

కౌ య ధా న్య ము లు కంది, పెసర, సెనగ వగైరా

కర్త

గో పే టి జో గి రా జు

Assistant Director of Agriculture [Retd.]

ప్రకాశకులు

ఆంధ్ర గ్రంథాలయ ట్రస్టు

పటమటలంక

హాస్యములు
ప్రకాశకులచి

ద్వితీయ ముద్రణము
1000 ప్రతులు

జులై, 1954

కెల
య 1—8—0

సర్వోదయ ప్రెస్
పటమటలంక

ప్రకాశకుల విజ్ఞప్తి

గ్రామసేవాగ్రంథమాలలో మున్ముందుగా ప్రచురించుటకు మేము సంకల్పించుకొన్న వ్యవసాయ విజ్ఞానము 20 సంపుటములలో యిప్పటికి 9 సంపుటములను వెలువరించగలిగితిమి. ఇంకను 11 సంపుటములు అచ్చు కావలసియున్నవి.

ఈ కార్యక్రమంలో మా కన్నివిధముల తోడ్పడుచున్నవారు గ్రంథమాలాస్థాపకులు, వ్యవసాయవిజ్ఞానము గ్రంథకర్తలు, పూజ్యులు నగు శ్రీ గోటేటి జోగిరాజుగారు, మాతోపాటు ఆంధ్రరైతాంగయొక్క శాశ్వత కృతజ్ఞతకు పాత్రులు. చాలకాలంనుండి ఆరోగ్యం సరిగాలేకున్నను, ఎంతో ఓపికతో నూతన సంపుటముల రచన, పునర్ముద్రణములసవరణ, అచ్చైన సంపుటముల పరిశీలించి సవరణపట్టికలను, విషయానుక్రమణికలను తయారుచేసియుచ్చుటద్వారా శారీరకంగా, మానసికంగా వీ రీకార్యక్రమానికి దోహదం చేస్తున్నారు. రు. 2,500 రొక్కము నిచ్చి, మే మొకపర్యాయము ప్రకటించు ప్రతిపుస్తకముయొక్క కాపీరైటుహక్కు మాకుసంక్రమించునట్లుయేర్పాటుచేసి, ఈపుస్తకాలలోచేర్చుటకుకావలసిన బాకులను తామే స్వంతంగా తయారుచేయించి సరఫరాచేస్తూ ఆర్థికంగాకూడ వీరు మా కెంతో అండగా నున్నారు. తెలుగుసీమరైతుకు వ్యవసాయవిజ్ఞానాన్ని అందజేయవలెననేమహాసంకల్పంతో వీ రీపనులను వ్యయప్రయాసలను సరకుగొనక సాగించుచున్నారు. కనుక వీరి మేలు మాకు మరువరానిది.

వీరి ఆశయం ఫలించడాని కిప్పుడు మంచి అవకాశాలున్నవి. వీరికృషి సద్వినియోగం కావడానికి అభిమానుల ఆదరం చాలాఅవసరం. వీరి పుస్తకాలన్నీ త్వరలో వెలువడి యివి విరివిగా ప్రచారమైనవక్షంలో తప్పక మన వ్యవసాయ విధానంలో అభివృద్ధికరమైన మార్పులు కలుగుననుటలో యేలాటి సందేహమూ లేదు. ఆంధ్రకాష్ఠ్యంలోని గ్రామ పంచాయతీలు, గ్రంథాలయాలు, ఉన్నతపాఠశాలలు, సహకారసంఘాలు వీనిని తెప్పించి ఉపయోగించుకొనుటకు మన ప్రభుత్వం ఉత్తరువు లున్నవి. సంపన్నులగు భూస్వాములు మాగ్రంథమాలకు మహారాజపోషకులుగ, రాజపోషకులుగ, పోషకులుగ విరాళాలిచ్చి ఆదరించుట కీ కార్యము చాల యోగ్యమైనది. ఇప్పటికి ఈవిధంగా చేరినవారుకూడ కొందరున్నారు. కాన తమపేరట ఒక్కొక్కపుస్తకాన్ని అచ్చు వేయుటకగు ఖర్చు లిచ్చి పుణ్యంకట్టుకొనడానికికూడా దాతల కవకాశ మున్నది. ఈనడుమనే తేనాలి తాలూకా కోపల్లె వాస్తవ్యులు శ్రీమతి నల్లూరు వనజాక్షమ్మగారు 'తృణధాన్యములు - మొదటి భాగము' అచ్చునిమిత్తం రు. 1500 లు విరాళ మిచ్చుటకు మున్ముందుగా అంగీకరించి యీవిషయంలో యితరులకు మార్గదర్శకు లైనారు. వీరి వితరణ శ్లాఘనీయము. మేము వీరి కత్యంతము కృతజ్ఞులము.

శ్రీ సర్వోత్తమ భద్రనఘ
పటమట లంక
1-7-1954

ఇట్లు విన్నవించు
కొమ్మా శీతారామయ్య
అం. గ్రం. బ్రహ్మ పాలక ధర్మకర్త

కృతజ్ఞత



శ్రీమతి నల్లూరు వనజాక్షమ్మగారు
చూపిన మార్గముననుసరించి, మావిజ్ఞప్తిని పురస్కరించుకొని
తెనాలి తాలూకా దుగ్గిరాల వాస్తవ్యులు
గ్రామ పంచాయతీ అధ్యక్షులు నగు

శ్రీయుత పరుచూరి లలిత ప్రసాదరావుగారు

ఈ గ్రంథ ముద్రణము నిమిత్తము

రు. 600-0-0 ఆరు వందల రూపాయలను

మా గ్రామ సేవా గ్రంథమాలకు విశాళముగ మొసంగిరని
తెలుపుటకు సంతసించుచున్నాము. ఆంధ్ర గ్రంథాలయ బ్రహ్మ
పక్షమున వీరికి మా హృదయపూర్వక కృతజ్ఞతను తెలుపు
కొనుచున్నాము.

— ప్రకాశకులు

పీఠిక

ఈ గ్రంథపు తొలిముద్రణము 1942లో గావింపబడెను.

ఈ ముద్రణమున గత పది సంవత్సరములలో సీతర గతి సస్యములనుగురించిన పరిశోధనలవలన దేలిన కొన్ని క్రొత్తవిషయములు జేర్చ బడినవి. వీనిని జేర్చుటకు నాకు తోడ్పడిన శ్రీ భావరాజు సూర్య నాథాయణమూర్తి, B. Sc., Ag. (కాయధాన్య పరిశోధనానాద్యోగి, విజయనగరం) గారికి నేను చాల కృతజ్ఞుడను.

కొండవరము
తూ. గోదావరిజిల్లా
21-6-1954

గోపేటి జోగిరాజు
గ్రంథకర్త

విషయ సూచిక

అవతారిక:— కాయధాన్యములన నెవ్వ? — మానవాహారమున వాని
 యావశ్యకత- ఇండియా మొత్తముమీద కాయధాన్యజాతుల సాగు
 విస్తీర్ణములు, పంట పరిమితులు- ఆంధ్రదేశమున కాయధాన్యజాతు
 లు సాగుచేయబడుచున్న విస్తీర్ణము- జిల్లావారీ- జాతివారీ- కాయ
 ధాన్యజాతుల సామాన్య లక్షణములు- వేరు- వానియందు నూక్కు
 జీవులచే నిర్మింపబడు మొటిమలు- అకులు- పూవులు- కాయలు-
 గింజలు- వాని మొలక- ప్రాప్త్యపు కాలపరిమితి- ప్రజల యాహార
 మనకు వలయు కాయధాన్యముల పరిమితులు- వాని కొరత-
 పంట నభివృద్ధిచేయదగిన కృషి- కాయధాన్యసస్యములతో నితర
 సస్యములను పరివర్తన గావించుటవలని లాభము- మిశ్రసేవ్యమువలని
 ప్రయోజనములు. 1-15

కంది:— చరిత్ర, వ్యాపకము- అయా తెలుగు జిల్లాలలోని సాగు విస్తీ
 ర్ణము- మొక్కయొక్క స్వభావము- వేరు- కాండము- అకు-
 పూవు- కాయ- గింజ- రకభేదములు- క్రొత్తవంగడములు-
 సాగునకు దగిన పరిస్థితులు- సేవ్యవిధానము- అరిష్టములు- కొరత,
 కైలు వగైరా- ఆదాయవ్యయములు- ప్రత్యేకముగ సాగుచేసినచో-
 మిశ్రణముగ సాగుచేసినచో- గింజలయొక్కయు, బొత్తుయొక్కయు
 సంఘట్టనము- ఉపయోగము. 16-31

పెసర:— చరిత్ర, వ్యాపకము- మొక్కయొక్క స్వభావము- రక
 భేదములు- క్రొత్తవంగడములు- సాగునకుదగిన పరిస్థితులు- సేవ్య
 విధానము- మెట్టనేలలలో- దంప నేలలలో- అరిష్టములు- చీదలు-
 తెగుళ్లు- కొరత, కైలు వగైరా- ఆదాయ వ్యయములు- మెట్టనేల
 లందు- ప్రత్యేకముగ, మిశ్రణముగ- మాగాణిభూములలో- పెసల
 సంఘట్టనము- ఉపయోగము. 32-47

మినుము:— చరిత్ర, వ్యాపకము- మొక్కయొక్క స్వభావము- సెనగ
మొక్కకును, మినుప మొక్కకును భేదములు- రక భేదములు-
క్రొత్తవంగడములు- సాగునకు దగిన పరిస్థితులు- సేవ్యవిధానము-
మెట్ట నేలలలో- మాగాణిభూములలో- అరిష్టములు- కోత, కైలు
వగైరా- మినుముల సంఘటనము- ఉపయోగము. 48-56

సెనగ:— చరిత్ర, వ్యాపకము- ఇండియాలో నాయారాష్ట్రములందలి
సాగు విస్తీర్ణము- తెలుగు జిల్లాలలోని విస్తీర్ణము- మొక్కయొక్క
స్వభావము- రక భేదములు- క్రొత్తవంగడములు- సాగునకు దగిన
పరిస్థితులు- సేవ్యవిధానము- మెట్ట నేలలలో- ప్రత్యేకముగ- మిశ్ర
ణముగ- మాగాణిభూములలో- కోత, కైలు వగైరా- ఆదాయవ్య
యములు- ఆయాపద్ధతులలో- సెనగల సంఘటనము- ఉపయోగ
ము- సెనగల యుత్పత్తి, వ్యాపారము. 57-70

అనుము:— చరిత్ర, వ్యాపకము- మొక్కయొక్క స్వభావము- రక
భేదములు- క్రొత్తవంగడములు- సాగునకుదగిన పరిస్థితులు- సేవ్య
విధానము- కోత, కైలు వగైరా- ఆదాయవ్యయములు- అనుముల
సంఘటనము- ఉపయోగము. 71-81

సోయఅనుము:— చరిత్ర, వ్యాపకము- విరివిగ బండింపబడు రేక
ములు- మొక్కయొక్క స్వభావము- రక భేదములు- ఈ రేకమున
పైరుచేయబడుచున్న ముఖ్యరకములు- సాగునకుదగిన పరిస్థితులు-
పైరు చేయదగిన కాలము- సేవ్యవిధానము- హెచ్చుత్రోధయొక్క
యావశ్యకత - చలిక - పెడజలుట - నాగటి చాలున వేయుట-
గొర్రతో విత్తుట- అంతరకృషి- కోత, కైలు వగైరా- ఆదాయ
వ్యయములు- సోయఅనుముల సంఘటనము- ఇతరకాయధాన్యము
లకును, సోయఅనుమునకును భేదములు- సోయఅనుమునకును,
చమరుదెనునులకును పోలిక - వరుసెనగకును, నూపుకును, సోయ
అనుమునకును తారతమ్యములు- ఉపయోగములు- దీనితో చేయదగిన

వంటకములు- సోయతనుమునకు సంబంధించిన పరిశ్రమలు- తానీ
 సుండితయారుచేయబడుఅహారపుదినములు- 'వాచీయనుపమాత్రలు'-
 సోయతనుప పాలు- పాలపాడి- సోయతనుప నూనె- పిండి- ఇతర
 పరిశ్రమలు- సోయతనుముల యాత్పత్తి- వ్యాపారము. 82-94

బొబ్బర లేక అలచంద:- చరిత్ర, వ్యాపకము- మొక్కయొక్క-
 స్వభావము- రకభేదములు- సాగునకు దగిన పరిస్థితులు- నేవ్య
 విధానము- కోత, కైలువగైరా- ఆదాయవ్యయములు- ప్రత్యేక పు
 సాగునకు- మిత్రశత్రు సాగునకు - బొబ్బర సంఘట్టనము -
 ఉపయోగము. 95-103

ఉలవ:- చరిత్ర, వ్యాపకము- కాయధాన్యములందు ఉలవల ప్రాధా
 న్యత- తెలుగుజిల్లాలలోనిసాగువిస్తీర్ణము- మొక్కయొక్కస్వభా
 వము- రకభేదములు, వంగడములు- సాగునకు దగిన పరిస్థితులు-
 ముందు వెనుకల జలుటవలని ఫలితము- ఆదాయవ్యయములు- ప్రత్యే
 క పు సాగువలన- మిత్రశత్రునేవ్యమువలన- ఉలవల సంఘట్టనము-
 ఉపయోగము- బొత్తుయొక్క విలువ. 104-115

ఇతర కాయధాన్య జాతులు:- కుంకుమపెసర- పిల్లిపెసర- కారు
 పెసర- చిరుసెనగ - గడ్డిసెనగ లేక బోడిసెనగ - బటానీ -
 చిక్కుకు. 116-128

1 వ యనుబంధము:-

- | | |
|--|---------|
| A ఆయా కాయధాన్యజాతుల గింజల సంఘట్టనము. | 129-133 |
| B కాయధాన్యజాతులందలి ఖనిజద్రవ్యముల పరిమితి. | 134 |
| C కాయధాన్యజాతుల గింజల వైపొట్టు సంఘట్టనము. | 135 |
| D కాయధాన్యజాతుల బొత్తు సంఘట్టనము. | 136 |

2 వ యనుబంధము:-

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| కాయధాన్య జాతులను గూర్చిన సారస్వతము. | 137-139 |
|-------------------------------------|---------|

పటముల పట్టిక

పటము సంఖ్య	వివరణము	పుట
1.	ఒక కాయధాన్య జాతి (కంది) వేళ్ళు - 1/10 అకృతి	6
2.	కాయధాన్యపు వేళ్ళయందు గాననకు మొటిమలు (సహజాకృతి)	7
3.	మూడు ఉపదళములుగల యొక కాయ ధాన్యజాతి (పెసర) యాకు (1/2 అకృతి)	8
4.	పెక్కు ఉపదళములుగల యొకజాతి (పెనగ) యాకు (పూర్ణాకృతి)	8
5.	A. ఒక కాయధాన్యజాతి (పెసర) మొగ్గ (రెట్టింపు అకృతి) B. ఒక కాయధాన్యజాతి (పెసర)లూపు (రెట్టింపు అకృతి)	9
6.	ఒక కాయధాన్యజాతి (కంది) కాయ - పగిలినది (1/2 అకృతి)	9
7.	A. ఒక కాయధాన్యజాతి (అనుము) గింజ (రెట్టింపు అకృతి) B. ఒక కాయధాన్యజాతి గింజ (అనుము) పప్పుబద్దలు విడదీసిన యాకృతి (రెట్టింపు)	10
8.	కందిచేను	19
9.	కందియాకు (1/2 అకృతి)	20
10.	కందికాయ (1/2 అకృతి)	21
11.	కందిగింజ (2 రెట్లు)	21
12.	పెసరచేను	24
13.	పెసర మొక్క	25
14.	పెసర కాయ (1/2 అకృతి)	26
15.	పెసరగింజ (2 రెట్లు)	27

పటము సంఖ్య	వివరణము	పుట
16.	మినుపకాయ (1/2 అక్కతి)	50
17.	మినుపగింజ (2 రెట్లు)	50
18.	సెనగ మొక్క - మొదటినుండియు కొమ్మలు పెట్టినది	60
19.	సెనగయాకు (పూర్ణాకృతి)	60
20.	సెనగకాయ (పూర్ణాకృతి)	61
21.	సెనగగింజ (2 రెట్లు)	62
22.	అనుప మొక్క	72
23.	అనుపయాకు (1/2 అక్కతి)	73
24.	అనుపకాయ (పూర్ణాకృతి)	75
25.	అనుపగింజ (2 రెట్లు)	75
26.	సోయ అనుప మొక్క (1/8 అక్కతి)	83
27.	సోయ అనుపయాకు (1/2 అక్కతి)	84
28.	బొబ్బరయాకు (1/4 అక్కతి)	97
29.	బొబ్బరకాయ (1/2 అక్కతి)	97
30.	బొబ్బరగింజ (2 రెట్లు)	98
31.	ఉలవయాకు (1/2 అక్కతి)	106
32.	ఉలవకాయ (1/2 అక్కతి)	107
33.	ఉలవగింజలు (2 రెట్లు)	107
34.	కుంకుమ పెసరయాకు (1/2 అక్కతి)	116
35.	కుంకుమ పెసరకాయ (పూర్ణాకృతి)	117
36.	పిల్లిపెసరయాకు (1/2 అక్కతి)	119
37.	కాయపెసరకొమ్మ - ఆకు కాయలతో (1/4 అక్కతి)	120
38.	చిరు సెనగకొమ్మ - ఆకులు, పూవులతో (పూర్ణాకృతి)	122
39.	చిరు సెనగకాయ (పూర్ణాకృతి)	122
40.	చిరు సెనగగింజలు (2 రెట్లు)	123
41.	బటానీయాకు (అర్థాకృతి)	126
42.	బటానీకాయ (పూర్ణాకృతి)	126
43.	బటానీగింజ (రెట్టింపు)	126

సవరణల పట్టిక *

పుట పంక్తి	తప్పు లేక తీసివేయవలసినది	ఒప్పు లేక చేర్చవలసినది
2 8	సాగు చేయబడు	సాగు చేయబడిన
7 1	వేళ్లు	వేళ్లు
9 13-14	ద్వీవిదారణ ఫలము.	ద్వీవిదారణ ఫలము
17 9	పరగణాల	ప్రదేశ్
22 7	నడపులనియు	నడుపులనియు
32 4	మద్దహః	మద్దః
42 22	38 వ పుటలో	39 వ పుటలో
50 9	పూసికొను	మూసికొను
58 15	1951-52	1950-51
61 24	తెలుపు, యెరుపునో గూడిన	
62 హెడ్డింగు	మినుము	పెనగ
63 9	గురియు	ముగియు
65 15	బోవుటచే	బోయవలసియుండుటచే
66 హెడ్డింగు	మినుము	పెనగ
68 ,,	,,	,,
69 7	యమ్మటయు	యమ్మటయు
70 ,,	,,	,,
71 6	పెసర వలెనే	పెసరకువలెనే

* చదువరు శ్రీ గ్రంథమును జదువనారంభింపక ముందే ఈ పట్టిక యందు నూడింపబడిన సవరణలను ఆయా పుటలందు చేసికొన దగినది.

పుట పంక్తి	తప్ప లేక తీవ్రతయవలసినది	బిస్ప లేక చేర్చవలసినది
71 10,11	నిదర్శనముగ యనుముల	అనుముల
„ 20	పరఁజాల	ప్రజేష్
90 11	రు 1కి 25 పా. చొ॥	రు 1కి 6 $\frac{1}{2}$ పా. చొ॥
91 22	కూడకాయ	కూడ నితరకాయ
102 11	రు 1కి 36 పా. చొ॥	రు 1కి 9 పా. చొ॥
„ 12	రు 1కి 250 పా. చొ॥	
„ 20	రు 1కి 36 పా. చొ॥	
„ 21	రు 1కి 250 పా. చొ॥	
108 14	6.02	60,2
109 4	చల్లివశేల	చల్లివశెల
113 9	రు 1కి 40 పా. చొ॥	రు 1కి 10 పా. చొ॥
118 14	చిళ్లలుగ	చిళ్లలుగ
„ 15	„	„
„ 16	„	„
118 26	నిండులకు పచ్చియొరువునకును	నిండులకును పచ్చియొరువు నకును
121 1	పెసర నల్లపెసరవలె	పెసరను నల్లపెసరవలె
„ 5	ఇదిచాల	ఇది చాలవరకు
„ 10	గ్రీకు	గ్రీకు
122 22	పరిమాణము	పరిమాణమున
125 3	నందు ఉపదేశములు	నందు 2 ఉపదేశములు
121 11	Pengype	Pe Ngype

EDUCATION DEPARTMENT

G. O. Ms. No. 1922 Education,
dated 11th August, 1953

ORDER—

The Andhra Granthalaya Trust, Patamata. lanka, Vijayawada, has published certain books in Telugu on "Agriculture". These books are standard works produced by an authority on the subject and they constitute a full library on agricultural subjects in Telugu. A list of these books together with particulars of cost is annexed to these proceedings. The Panchayats in the Telugu Districts are permitted to purchase, without the sanction of any outside authority, a copy of these books, if they desire to do so.

2. *The Inspector of Municipal Councils and Local Boards is requested to communicate the orders in para 1 above to all the Panchayats in the Telugu Districts in the State.*

3. *The Director of Public Libraries is requested to issue a circular recommending the use of the books in all public libraries including Local Board Libraries and High School Libraries in the Telugu Districts in the State.*

(By order of the Governor)

K. M. UNNITHAN,

Secretary to the Government.

ANNEXURE

Vyavasaya Sastramu	Volume	1	4.8.0
do	"	2	5.8.0
Cerials	Part	I	4.8.0
do	"	II	3.8.0
Pulses			2.0.0
Oil seeds and other oil stuffs			3.8.0
Sugar cane and other sugar			
and starch crops			4.0.0
Fruits	Part I.		3.0.0
do	" 2.		4.0.0
do	" 3.		3.0.0
do	" 4.		5.0.0
do	" 5.		4.0.0
Gardening			3.0.0
Condiments and other drugs			5.0.0
Industrial crops			3.8.0
Vegetables			5.0.0
Fodder crops, green manure crops and			
other miscellaneous crops			3.8.0
First lessons in agriculture			3.0.0
Agri-pictures of Rural Education and			
notes separately.			6-0-0

: ప్రతులకు :

మేనేజరు, గ్రంథాలయ పుస్తకశాల

పటమట పోస్టు, కృష్ణాజిల్లా.

లేక

మేనేజరు, గ్రామ సేవా ప్రచురణములు, కొండవరం

పితాపురం తాలూకా, తూర్పు గోదావరి జిల్లా.

గ్రామ సేవా గ్రంథమాల

పటమట పోస్టు

::

కృష్ణా జిల్లా

: స్థాపకులు & మహారాజపోషకులు :

శ్రీ గోపేటి జోగిరాజుగారు

Asst. Director of Agriculture (Retd.)

స్వయంపోషక కృష్యాశ్రమము, గ్రాండ్‌వరం

: మహారాజపోషకులు :

శ్రీ నల్లూరు వనజాక్షమ్మగారు

(కీ. శే. నల్లూరు సాంబయ్యగారిధర్మపత్ని)

కోస్తా, తెనాలి తాలూకా

: రాజపోషకులు :

శ్రీ తుమ్మల రామకోటయ్యగారు

శ్రీ సత్యనారాయణ మోటూరు ట్రాక్స్‌పోర్టు, నరసరావుపేట

: పోషకులు :

శ్రీ సామినేని వెంకయ్యగారు

రేమిడిచర్ల, మధిర తాలూకా

శ్రీ వల్లూరు కేశవరావుగారు

అం. జే. గ్రం. సంఘ కోశాధిపతి, పటమటలంక

శ్రీ నల్లూరురాజయ్య చౌదరిగారు

కూచిపూడి, తెనాలి తాలూకా

శ్రీ తల్లాప్రగడ నరసింహశర్మగారు

డింగుటూరు, తాడేపల్లిగూడెం తాలూకా

* శ్రీ యల్. ముత్తయ్యకిసాన్ గారు, ఎమ్. ఎల్. ఏ.

పెదవల్లి, కరీంనగర్ జిల్లా

* శ్రీ గుదిబండి గోపిరెడ్డిగారు

(కీ. కే. ఆవుతు రామిరెడ్డి గారి ఆల్బుడు)

కొల్లివర, తెనాలి తాలూకా

* శ్రీ పులిజాల వెంకట రంగారావుగారు

వకీలు, నల్లగొండ

* శ్రీ వడ్లమూడి సీతారామస్వామిగారు

గొల్లపూడి, విజయవాడ తాలూకా

* శ్రీ అంగజాల వెంకటేశముగారు

జయపురం, కోరాపుట్టి జిల్లా

* ఈ గుర్తు గలవారు పోషకులుగా చేరుటకు వాగ్దానంచేసిన వారు.

: ఉద్ధారకులు :

శ్రీ గోగినేని వెంకటసుబ్బయ్య నాయుడుగారు

ప్రాప్రయిటరు, కృష్ణామైనింగ్ కంపెనీ, మోహన్ ప్యాలెస్, బైట్ ఫీల్డ్

బెంగుళూరు జిల్లా

కాయధాన్యములు

అవతారిక

కాయధాన్యము లనగా కంది, పెసర, సెనగ మొదలగు పప్పు దినుసులు. మానవశరీరమునకు గావలసిన కర్బనొద జనితములును, మాంసకృత్తులును యుక్త ప్రమాణమున లభింపవలెనన్న ముఖ్యాహార ద్రవ్యములగు తృణధాన్యములతో అందుకంటే మాంసకృత్తులు హెచ్చుగనుండు పప్పుదినుసులను గూడ గొంతవరకు జేర్చి తినుట యవసరము. వీని మూలమున తృణధాన్యము లందు తక్కువగ నుండు ఖనిజద్రవ్యముల యొక్కయు విటమినులయొక్కయు లోటు కూడ గొంతవరకు దీరును.

తృణధాన్యముల వలెనే కాయధాన్యములును ప్రపంచమంతటను సాగు చేయబడుచున్నవి. కాని ఆయా దేశము లందలి వివిధ కాయధాన్యపు పైరుల విస్తీర్ణము తెలుపు అంకెలు లభ్యము కాలేదు. ఇండియాలోనైనను ఒక సెనగ విషయమున దప్ప తక్కిన కాయధాన్యముల విస్తీర్ణము ప్రత్యేకముగ చెలుపు లెక్కలు గానరావు. వీని విస్తీర్ణ మిథర యాహార సస్యముల విస్తీర్ణముతో గలిపి లెక్క వేయబడుచున్నది. వినను నిటీవల వేయబడిన నొక యంచనా ప్రకారము ఇండియాలో మొత్తము మీద 1949-50 సంవత్సరమునందు 4.62 కోట్ల యెకరములపై కాయధాన్య జాతులు సాగు చేయబడెనని యంచనా వేయబడినది. (Pulses in the National Economy, Rural India 1952). ఇందు తృణధాన్యములు

వకైరా ఇతర సస్యములతో కలిపి సాగు చేయబడుచున్న విస్తీర్ణము గూడ చేరియున్నది. దినుసువారీ వివరములు ఈ క్రింద తెలుపబడెను.

దినుసు	1949-50 లో సాగుచేయబడు	1949-50 లో
	విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	ఉత్పత్తి (టన్నులలో)
సెనగ	2,01,87,000	36,51,000
కంది	49,94,000	10,46,000
అనుము	34,32,000	2,89,000
మినుము	36,73,000	4,12,000
గడ్డిసెనగ లేక బోడి సెనగ	29,09,000	5,80,000
బటానీ	27,24,000	5,85,000
పెసర	27,46,000	2,81,000
మసూరీ లేక చిరు సెనగ	19,84,000	4,07,000
ఇతర కాయధాన్యములు	35,20,000	4,08,000
మొత్తం	4,61,69,000	76,59,000

ఇండియా మొత్తపు సాగు విస్తీర్ణమున నీ కాయధాన్యముల సాగు విస్తీర్ణము సుమారు నాల్గవ వంతుండును. ఇండియాలో నిపుడు ఉత్పత్తియగుచున్న కాయధాన్యములు సుమారు 78 లక్షల టన్నులలో 70 లక్షల టన్నులు ప్రజల యాహారమునకు వినియోగింపబడు చున్నవి. అనగా సగటున మనిషి 1కి 2 ఔన్సుల చొ॥న ఉపయోగపడుచున్నవి. కాని సంపూర్ణాహారము లభింపలేనన్న మనిషి 1కి 8 $\frac{1}{2}$ ఔన్సుల చొ॥న లభింపజేయ వలసియుండును. ఇట్లు లభింపజేయుటకు ఇప్పడు ఆహారమునకు లభించుచున్న 70 లక్షల టన్నులు కాక మరి 52 లక్షల టన్నులు ఉత్పత్తి కావలసియుండును. మరియు యేటేట పెరుగుచున్న జనాభా కంటిటికీని సరిపోవుటకు ప్రతి పదేండ్లకును మనిషి 1కి దినమునకు 2 ఔన్సుల చొ॥న చూచినను మరి 27 లక్షల టన్నులు అదనముగ ఉత్పత్తి చేయవలసియుండును.

కాయధాన్యములు సాగు చేయబడు విస్తీర్ణము 3

కావున నీ హెచ్చు ఉత్పత్తికి తగిన ఉపాయములను గనిపెట్టి దేశమున నమలు చేయవలసియుండును. ఈ విషయమై ముందు విపులముగ చర్చించ బడును. చెన్నపురిరాజధానిలో నేటిట కాయధాన్యములు సాగు చేయబడు విస్తీర్ణము సుమారు 30 లక్షల యెకరము లుండునని తేలెను. తెలుగు జిల్లాలలోని విస్తీర్ణము ప్రత్యేకముగ నీ క్రింద చూపబడినట్లు 18 లక్షల యెకరములకు మించి యుండును¹.

1950-51 సం॥లో

సాగు చేయబడిన విస్తీర్ణము

జిల్లా	(ఎకరములు)
శ్రీకాకుళము	1,35,392
ఆనంతపురం	3,50,304
విశాఖపట్నం	1,35,883
తూర్పుగోదావరి	1,39,350
బళ్ళారి	1,99,063
నెల్లూరు	1,16,104
కర్నూలు	1,88,340
గుంటూరు	1,71,372
కృష్ణా	1,98,316
పడమటి గోదావరి	71,139
చిత్తూరు	39,830
కడప	66,731

మొత్తము 18,11,824

చెన్నరాష్ట్రపు మొత్తపు సాగు 29,72,538

-
1. పంక్తులలో గొంచె మెగువగ ముద్రింపబడిన యిట్టి యంకెలు, ఈ గ్రంథ రచనకు దోడ్పడిన 'రెండవ యనుబంధము నందలి గ్రంథపు లేక వ్యాసపు సంఖ్యను చూచించును.

చెన్నరాష్ట్రపు మొత్తపు కాయధాన్యముల యుత్పత్తి 2,91,960 టన్ను లుండునని లెక్క వేయబడెను. దీనిని రాష్ట్రమునందలి సుమారు 55 కోట్ల జనము వైన లెక్కకట్టిన యెడల మనిషి 1కి దినమునకు .5 బౌస్సు (1½ తులము) వొన వచ్చును. ఇపుడు సుమారు మరీ 8 లక్షల టన్నుల కాయధాన్యములు దినమతియై యుపయోగింపబడుటచే మొత్తముమీద మనిషి 1కి దినమునకు సుమారు 1 బౌస్సు వొన లభ్యమగు చున్నవి. జనుల యారోగ్యమునకు దినమున కధమము 8 బౌస్సులవొన కావలసియుండును. ఇట్లు లెక్కచూచిన యెడల ఈ రాజధాని యందలి కాయధాన్యపుపంట 6 రెట్లు పెంచవలసియుండును. కావున ప్రభుత్వము, కర్షకులు గూడ యీ విషయములో తగిన శ్రద్ధ వహింపవలసి యుండును.

చెన్నపురిరాజధానిలో సాగు విస్తీర్ణమున ఉలవ యగ్రస్థానము నాక్రమించు చున్నది. పెసర, కంది, మినుము, నెనగ ఇవి విస్తీర్ణమున నొకదాని తరువాత మరియొకటి తక్కువ. ఇవిగాక అనుము, బొబ్బర కూడ నీ రాజధానియందు గొంతవరకు సాగు చేయబడుచున్నవి. పిల్లి పెసర, మిటిక, బోడినెనగ ఇవి స్థానికముగ సాగు చేయబడు మరికొన్ని పప్పు దినుసులు. ఇండియాలోని యితర రాష్ట్రము లందు బటానీ, ముగీరి, గోరుచిక్కుడు మొదలగు కొన్ని యితర జాతులు గూడ సాగు చేయబడుచున్నవి. చీనా మొదలగు కొన్ని యితర దేశములలో 'సోయ' అనుము అను నొక కాయధాన్యజాతి గూడ విరివిగ సాగు చేయబడు చున్నది. ఇది యిటీవల నీ దేశమున గూడ ప్రవేశపెట్టబడెను. ఆ యా దేశములందు కొద్దిగొప్ప సాగు చేయబడుచున్న కాయధాన్యజాతులింకను ననేకములు గలవు. సామాన్యముగ కూర తుపయోగించు కొన్ని చిక్కడు జాతుల గింజలను గూడ యెండబెట్టి కాయధాన్యముల వలె నుపయోగించుట గలదు.

కాయధాన్యములు సాగుచేయబడు విస్తీర్ణము 5

ఆంధ్రరాష్ట్రమున విస్తారముగ సాగు చేయబడుచున్న ఆయా కాయధాన్యముల విస్తీర్ణము ఈ క్రింద పట్టికయందు జూపబడెను.

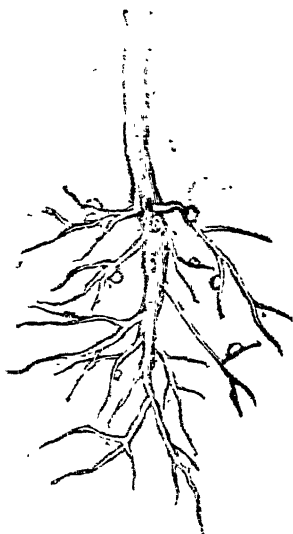
	1950-51 సంవత్సరములో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 సంవత్సరములో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
ఉలవ ...	8,98,495	64,970
పెసర ...	3,78,219	65,290
కంది ...	2,09,078	20,990
మినుము ...	1,51,688	17,020
సెనగ ...	1,15,807	21,060
ఇతరములు ...	52,859
మొత్తం	<u>18,05,641</u>	<u>1,89,880</u>

ఆంధ్రరాష్ట్రమున ఉత్పత్తియగు కాయధాన్యములలో సామాన్యముగ మానవాహారముగ యుపయోగింప బడు కంది, మినుము, పెసర, సెనగ ఈ నాల్గింటి మొత్తపు పంటను జనాభా 2 కోట్ల మీదను లెక్కగట్టిన యెడల దినమునకు 6 టన్నుల చొన వచ్చును. ఆంధ్రరాష్ట్ర ప్రజల కందరతును సగటున దినమునకు 8 టన్నుల చొన లభింపజేయవలెనన్న ఇప్పటి పంటకు 5 టన్ను కాయధాన్యములు పండింపబడవలసి యుండును.

కాయధాన్యజాతు లన్నియు చిక్కుడు కుటుంబములో జేరిన యేక వార్షికములు. కంది చిన్నగుల్మముగా నెదుగును. సెనగ చిన్న మొక్కగ నెదుగును. పెసర, మినుము, సోయ, అనుము గూడ నిజే చిన్న మొక్కలుగ నెదుగును. కాని వీనిలో కొన్ని పరిస్థితులందు కొమ్మల కొనలు యించుక తీగగ సాగు స్వభావము గలదు. అనుమునకును, ఉలవకును నీ స్వభావము మరికొంత హెచ్చుగ గలదు. బాబ్బర తీగగనే ప్రాకును.

ఇతర ద్విదశబీజకములందు వలెనే కాయధాన్యముల మొక్కలం దొక తల్లివేరును దానికి కొన్ని శాఖలును, ఉపశాఖలును ఉండును

1 వ పటము



ఒక కాయధాన్యజాతి
(కంది) వేళ్ళు
($\frac{1}{10}$ అకృతి)

ఈ తరగతి మొక్కల వేళ్ల యందు కొన్ని సూక్ష్మజీవులు చెమటకాయల వంటి మొటిమలను బుట్టించి యందు నివసించుచు వాయువునుండి కొంత నత్రజనిని సేకరించి మొక్కల వ్రేళ్ల కొనగును. కావున నీ తరగతి సస్య

ములు పెరుగునపుడు నేలయందలి నత్రజని వ్యయము కాకపోవుటయేగాక కొంతవరకు వృద్ధి యగును. నేలలలో నత్రజని తక్కువగ నున్నను ఇట్టి

2 వ పటము

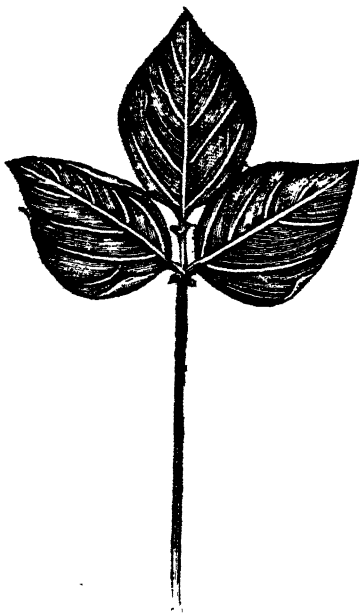


కాయధాన్యపు వేళ్లయందు
గాననగు మొటిమలు
(సహజాకృతి)

నూత్నజీవు లుండుచో నా లోటు గాన్పింపదు. ఈ జీవు లీ ప్రాంతము లందలి మంచి నేల లన్నిటియందును గలవు. కావున నీ తరగతి సస్యము లకు నత్రజని యెరువు వేయవసరము లేదు. కొన్ని దేశములలో అవి లేనిచోట్ల ఆ యా జాతులకు దగిన జీవులను కొన్ని ద్రవ్యములపై ప్రత్యేక ముగ బెంచి విత్తులతో గలిపి చల్లుట గలదు.

చాల జాతుల కాయధాన్యముల యాకులు మూడు ఉపదళములు గలిగి యుండు మిశ్రమ పత్రము. సెనగ, బటానీ మొదలగు కొన్నిటిలో నీ యుపదళముల సంఖ్య వేప ఆకులో వలె హెచ్చుగ నుండును.

3 వ పటము



మూడు ఉపదళములు గల యొక కాయ
ధాన్యజాతి (పెసర) యాకు (శ్చలకృతి)

కాయధాన్య జాతుల భూవులన్నియు వొకే విధమగు నిర్మాణము గలవి. విడచినపుడు అవి యొక విధమగు శీతాకోక చిలుకను బోలి యుండును. రక్షకపత్రము లయిదును కొంతవరకయిన కలసి యుండును.

4 వ పటము



పెక్కు ఉపదళ
ములు గల యొక
జాతి (సెనగ)
యాకు
(పూర్ణాకృతి)

5 వ పటము

A



B



ఒక కాయధాన్యజాతి

(పెసర) మొగ్గ

(రెట్టింపు అకృతి)

1. తొడిమ; 2. పుష్పకోశము;

3. దళవలయము (యింకను విడువ లేదు).

ఒక కాయధాన్యజాతి

(పెసర) పూవు

(రెట్టింపు అకృతి)

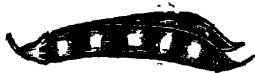
1. తొడిమ; 2. పుష్పకోశము;

3. పతాకదళము; 4. తక్కిన దళములు (యింకను విడువలేదు).

అకర్షక పత్రము లైదును విడివిడిగ నుండును. వైది పెద్దది. పూవు విడచినపు డది వైకెత్తిపెట్టుకొని పడగ వలె నుండుటచే దీనికి పతాక దళము (Standard) అని పేరు. లోపల నుండు రెండును అంతకంటె చిన్నవి. తక్కిన రెండును మరింత చిన్నవి. కింజల్కములు పది. అందు తొమ్మిది యొక కట్టగను ఒకటి విడిగను నుండును. అండాశయము ఒకటియే యుండును.

కాయ యంచు లతికింపబడిన రెండు డిప్పలు గలిగియుండు ద్వివి వాహన ఫలము. అనగా ముదిరిన పిమ్మట క్రమముగ నెండి తనయంతట నది రెండు యంచులను పగులును. కాయ పొడవు ఆయా జాతులలో $\frac{1}{2}$ అంగుళము (ఉ. పెసర) మొదలు రిఅంగుళములకు వై

6 వ పటము



ఒక కాయధాన్యజాతి

(కంది) కాయ - పగిలినది

($\frac{1}{2}$ అకృతి)

(2)

వరకు (ఉ. బొబ్బర) నుండును. పెద్దలు సుమారు $\frac{1}{10}$ అంగుళము (ఉ. పిల్లిపెసర) మొదలు $\frac{1}{2}$ అంగుళము (ఉ. అనుము) వరకుండును. గింజల సంఖ్య కొన్నిటి

(ఉ. పెసర)లో నొకటి రెండు మొదలు మరికొన్నిటి (ఉ. పెసర) లో 8-12 వరకుండును.

గింజ కందిలోవలె కొంచెనించుమించు గుండ్రముగ గాని, పెసర, మినుములోవలె యింపుక కొలగగాని, ఉలవ, అనుములో వలె కొంత బల్ల పరుపుగ గాని యుండును. ఇట్లే పరిమాణ భేదములునుగలవు. పిల్లి పెసరగింజ అన్నిటిలో మిగులచిన్నది. అనుచుగింజ అన్నిటిలో పెద్దది. గింజయందు మధ్య యంతుము గలిగిన రెండు పప్పు బద్దలును, వాని నావరించి రెండు పలు చని పొరలు గల బీజకవచమును నుండును.

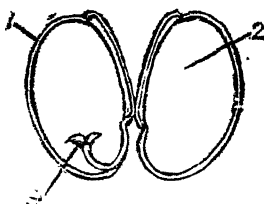
7 వ పటము

A



ఒక కాయధాన్యజాతి
(అనుము)గింజ.
(రెట్టింపు ఆకృతి)

B



ఒక కాయధాన్యజాతిగింజ(అనుము)పప్పు
బద్దలు విడదీసినయాకృతి-(రెట్టింపు) 1. బీజ
కవచము; 2. బీజదళము; 3. బీజాంతురము.

సామాన్యోపయోగముననున్న కాయధాన్య జాతుల గింజలలో సగటున తృణధాన్యజాతులలోకంటె మాంసకృత్తులు రెట్టింపునకు పైగా నుండును. కర్బనోదజనితములు వానిలోకంటె తక్కియుండును. 9 జాతుల కాయధాన్యపు గింజలలో నేమను మినహాయించి లెక్కగట్టినచో సగటున

కాయధాన్యజాతుల గింజలు

31

సుమారు నూటికి 24.24 వంతులు మాంసకృత్తులును, 82.82 కర్మనోద జనితములును ఉండ, 13 జాతుల తృణధాన్యములలో సగటున సుమారు నూటికి 10.71 వంతులు మాంసకృత్తులును, 75.63 వంతులు కర్మనోద జనితములు ఉండెను. మొత్తపు పోషకశక్తి (Calorific value)లో రెండు తరగతుల ధాన్యములును కొంచె మించు మించు సమానములే. తేమను మినహాయించకుండా లెక్క గట్టినచో సగటున ఔన్నతు సుమారు 98 కాలరీలు ఉండును. కాయధాన్య జాతులలో ఖనిజద్రవ్యములు సగటున దంపుడు బియ్యములోకంటె సుమారు విను రెట్లును, జొన్నలో కంటె సుమారు రెట్టింపును ఉండును. కాయధాన్య జాతులలో సామాన్యముగ తృణధాన్యము లందుకంటె విటమిన్ A, B₁ లు కొంచెము హెచ్చుగ నుండును. తృణధాన్యములందు లేని విటమిను B₂ ఇందు మెండుగ గలదు. మొలకకట్టిన కాయధాన్యములలో విటమిను C కూడ కొంత యుండును.

కాయధాన్య జాతుల గింజలను నీటిలో నానవేసిన యెడల నవి 12-24 గంటలలో నుబ్బి యటుపిమ్మట మొలకెత్తును. కాని కొన్ని గింజలట్లు నానక గట్టిగనే యుండును. బీజకవచము సులభముగ నీ లింకని స్వభావము గలదగుటయే యందుకు గారణము. ఇట్టి గింజల సృష్టి ప్రతి హాల పరిస్థితు లందు జాలి యంతరించి పోకుండా కాపాడుటకై ప్రకృతి గావించిన యేర్పాటుగ గనబడును. ఎట్లన, వెనుకటి సంవత్సరమున మొక్కయొక్క జీవితాంతమున రాలిన గింజలు మరుసటి సంవత్సరము వరించి యనుకూల పరిస్థితు లేర్పడగానే మొలచి యెరుగ నారంభించిన పిమ్మట వరపు వలనగాని, యితర కారణముల వలనగాని యవి యన్నియు నశించుట తటస్థించుచో నీ గట్టిగింజలు మరల మంచి పరిస్థితు లేర్పడు వరకు ఆనగా మిరి యొకటి రెండు సంవత్సరముల వరకు చైతన్యమును గోల్పోక నిలచియుండి యపుడు మొలచి జాతిని నిలబెట్టును.

చాల జాతుల కాయధాన్యపు గింజల మొలక పంటకు వచ్చిన వెంటనే తక్కువగ నుండి క్రమముగ బెరుగును. కొన్ని జాతుల గింజలు 9 నెలలకు గాని ధాదాపు పూర్తిగ మొలవక పోవచ్చును.

బాగుగ నెండించి సీసాలలో గాలి తగులకుండ మూసియుంచిన యెడల కాయధాన్య జాతుల విత్తులు తృణధాన్య జాతుల గింజలకంటె హెచ్చుకాలము చైతన్యముతో నుండును. ఒకానొక తణిఖీలో 5 సంవత్సరములకు పిమ్మట గూడ అయి జాతుల గింజలు సుమారు నూటికి 87 మొదలు 98 వరకు మొలకెత్తెను. వైని చెప్పినట్లు లేమి యింకని బీజకవచములు గల గట్టిగింజలు కొన్ని యింకను చాలకాలము (15 దేండ్లకు పైబడి) చైతన్యముతముగ నుండును.

ఇండియాలో ఉత్పత్తియగు కాయధాన్యములు చాలవరకందు స్థానికముగనే యుపయోగింపబడుచున్నవి. ఎగుమతి దిగుమతులు స్వల్పము.

ఇండియాలో - ముఖ్యముగ దక్షిణ ఇండియాలో కాయధాన్యముల ఉత్పత్తి ప్రజు ఆరోగ్యమునకు ఉపయోగింపవలసిన పరిమితకంటె మిగుల తక్కువయని ఇదివరలో వ్రాసుబడెను. కావున నీ పంటను అభివృద్ధి చేయుటకు మార్గములను అన్వేషింపవలసి యున్నది. ఈ మార్గములు రెండు విధములు. కాయధాన్యములను సాగు చేయు విస్తీర్ణమును హెచ్చుచేయుట యొకటి. రెండవది హెచ్చు పంటనిచ్చు వంగడముల నెంచుట.

కాయధాన్యములు సామాన్యముగ నితర సస్యములతో మిశ్రణముగ సాగు చేయబడుచున్నవి. మాగాణి భూములందును, కొన్ని మెట్ట నేలలందును వీని ప్రత్యేకముగ సాగుజేయుటయు గలదు. మిశ్రణముగ గాని ప్రత్యేకముగ గాని కాయధాన్యములను సాగు చేయుట వలన భూమికి యిదివరలో తెలుపబడినట్లు కొంత నత్రజనియు సేంద్రియ పదార్థములను చేరును. కావున వీని నేలయందలి నత్రజని తీసికొని పెరుగు తృణధాన్యములు, చమరుగింజలు, ప్రత్తి వగైరాలతో కలిపి మిశ్రణముగ గాని అట్టి రెండేసిపంటలకు మధ్యకాలమున ప్రత్యేకముగ గాని యిప్పటికంటె సాధ్యమైనంత హెచ్చు తరుమగ సాగు చేయుచుండదగును. ఇతర సస్యములను మాని వానికి బదులు కాయధాన్యములను సాగు చేయుటకు వానివలె నిది యేటేట తగినంతగా ఫలించునను నమ్మకము లేకపోవుటచే కర్షకులు వెనుదీయుచుండురు. తక్కిన సస్యములకంటె కాయ

ధాన్యపు పంటలు అననుకూల వాతావరణ పరిస్థితులలో తరుచు చెడుచుండును. వీనికి కీటక బాధయు హెచ్చు. ఎకరము 1కి ఇవి యిచ్చు ఫలసాయము మిగుల తక్కువగుటచే వ్యయముతో గూడిన నివారణోపాయముల నవలంబింప సాధ్యపడదు.

కావున ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులను గాని చీడలను గాని అంతగా లక్ష్యపెట్టనట్టియు సహజముగ హెచ్చు పంట నిచ్చునట్టియు క్రొత్త వంగడములను సృష్టించుటయే కాయధాన్యపు పంటను హెచ్చు చేయుటకు ముఖ్యోపాయముగ గన్పట్టుచున్నది.

ఇటీవల చెన్నరాష్ట్రపు వ్యవసాయశాఖవారిచే నీ విషయకముగు కృషి కొంత జరుపబడెను. మొదట ప్రత్తి పరిశోధకుని వలనను, చిరుధాన్యముల పరిశోధకుని వలనను కొన్ని వంగడము లెంచి వృద్ధి చేయబడెను. 1948 న సంవత్సరమునుండి ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ ఎగ్రికల్చరల్ రీసెర్చ్ (న్యూ ఢిల్లీ) వారు కొంత ధన సహాయము చేయుచుండుట వలన నీ పరిశోధనకు కొంత ప్రత్యేక సిబ్బంది యేర్పాటు చేయబడెను. వీరు కొయింబస్తూరు, నేలం, విజయనగరం ఈ మూడు ప్రదేశములందును ఆయా కాయధాన్యజాతులందలి పెక్కురకములను సమకూర్చుకొని వాని నుండి కొన్ని మేలైన వంగడముల నెంచి తీయగలిగిరి. విజయనగరము నందు నెలకొల్పిన తాత్కాలిక కాయధాన్య పరిశోధనా స్థానమున కంది, మినుము, పెసర, ఉలవ ఈ నాల్గింటిని గురించిన కృషియు హెచ్చుగ జరిగెను. వీనినుండి యింతవరకు యెంచి తీయబడిన వంగడములు ఆయా జాతులను గురించిన భాగములందు పేర్కొనబడును.

కాయధాన్యముల సాగు వలన పైన తెలుపబడినట్లు కర్షకులకు తగినంత హెచ్చు ఫలసాయము లభింపకున్నను, వాని సాగువలన భూమి యందలి సారము హెచ్చి అందువలన ఈ కాయధాన్యములతో మిశ్రణముగ గాని వానితో పరివర్తనముగ గాని సాగు చేయుటకు సస్యముల పంట హెచ్చును. కావున వీనికి కర్షకులు తమ కమతముల పైన నవలంబించు సస్యపరివర్తనములందు వీరికెక్కువ ప్రాముఖ్యత నొసగవలెను.

పూసాశ్రేతమున జరిగిన ఒక తణిఖీలో వరుసగా తృణధాన్యములనే సాగు చేయుచు వచ్చినపుడును, రెండు తృణధాన్యపు పంటలకు మధ్య వొక కాయధాన్యపు పంటను సాగు చేసినపుడును 22 సం॥లపై సగటున తేలిక పంట పరిమితులు క్రింది పట్టికలో తెలుపబడినవి.

తణిఖీ	తృణధాన్యములు మాత్రమే సాగు చేసినపుడు సగటు పంట ఎ. 1కి పౌనులు మొక్కజొన్న యన ఓట్టు			రెండు తృణధాన్యపు పంటలకు ఒక కాయధాన్యపు పంట-సాగు చేసినపుడు సగటున ఎ 1కి పౌనులు మొక్కజొన్న కంది ఓట్టు		
A	464.3	317.1	413.4	579.0	758.4	473.9
B	481.6	354.9	444.8	508.3	685.2	439.2
సగటు	473.0	336.0	428.9	542.7	721.8	456.6
	512.6			573.7		

మొత్తపు పంట పెంపు 61.1 శాతం 12%.

పై యంశాలను బట్టి నూటికి ఎ 1కి కాయధాన్య పరివర్తనమునందు మూడు పంటలను కలిపి నూటికి 12 వంతులు చొప్పున హెచ్చు దిగుబడి యయ్యెననియు, మొక్కజొన్న ఓట్టుపంటలు మాత్రమే లెక్కచూచిన యెడల ఎ 1కి నూటికి 10 వంతులు చొప్పున హెచ్చు దిగుబడి యయ్యెననియు తెలియుచున్నది.

ఇటీవల జరిగిన మరికొన్ని మాడేండ్ల తణిఖీలలో మార్పులేక తృణధాన్యములనే సాగు చేయుచు వచ్చినప్పటి మళ్లీ కంటే తృణధాన్యములతో కాయధాన్యములను మార్చి పెట్టుటవలన మొక్కజొన్న పంట నూటికి 4.5% ను, గోధుమపంట 22.1% ను హెచ్చినది.

కాయధాన్యజాతులను తృణధాన్య జాతులతో మార్చి పెట్టుటయే కాక యీ రెండు తరగతుల జాతులను మిశ్రణముగ సాగు చేయుటకూడ చాల యనుకూలము. తొలకరిని విత్తడగు తృణధాన్య జాతులతో కలిపి

పెట్టబడు ముఖ్య కాయధాన్యజాతి కంది. సామాన్యముగ గోదావరి జిల్లాలోను మరికొన్ని యితర జిల్లాలలోను పెట్టవరితో కంది కలిపి విత్తబడుచుండును. ఈ రెంటిలోను ప్రత్తిగూడ కలుపబడుచుండుట గలదు. గోదావరి జిల్లాలోని మెరక వండలి భూములందు ఇట్టి మిశ్రణము వలన వరియు కందియు వేర్వేరుగ సాగు చేసిన యెంత పంట పండునో నీ మిశ్రణమునందును వాని పంట యంతకు తీసిపోదు. అనగా సగము భూమిలోనే అంతపంటయు పండును. పూనాలో జరిగిన కొన్ని భూములలో గంటెను కందిని కలిపి యేటేట సాగు చేయుట వలన ఈ రెంటికిని మరికొన్ని సస్యములను వేర్వేరుగ పరివర్తనము గావించుట వలన కంటె హెచ్చు పంట లభ్యమయ్యెను.

కం ది

Red gram - *Cajanus Indicus*

అరవము-తువరై; మళయాళము-తువర; కన్నడము-తోగరి;

హిందీ-తుర్, అర్హర్; సంస్కృతము-అథకం

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

కంది యుష్ణమండల వాసి. ఆఫ్రికా ఖండమందలి నిరక్షర రేఖా సమీప భాగము దీని కాదిమ స్థానమయి యుండవచ్చునని శాస్త్రజ్ఞుల యభిప్రాయము*. ఆ ప్రాంతముల నుండి యిండియాకు వ్యాపించియుండునని యూహింపబడుచున్నది. ఈ దేశమునం దిది వన్యస్థితి యందు గాన రాదు?

యజుర్వేదమున (5-2-5) శేర్కొనబడిన సప్తగ్రామ్యము లందు గాని, సప్తారణ్యకములందు గాని యీ గింజలు చేరలేదు. చమక మందలి పదుమాడు ధాన్య జాతులలో కూడ నిది గానరాదు. బృహదారణ్యకోపనిషత్తునందలి దశధాన్యములందు కొన్ని యితర కాయధాన్యముల శేర్కొన్నను అందు కంది కానరాదు. కావున నిండియాలోనికిది తాత్రయగమునకు వెనుకగనే వచ్చియుండునని యూహింపదగియున్నది. పాణిని యష్టాధ్యాయి (2-4-31) యందు దీని ప్రశంస మొదట గాననగును. సూత్రకాలము నుండియు ఉపనయనవివాహాదు లందు జేయబడు'అంతురా

* ఆఫ్రికాలో నైలునది కగువ భాగమున నిది వన్యస్థితిలో గాననగునట. ఈ గింజలు ఈజిప్టు దేశపు 12 వ తరపు రాజుల గోరీలలో గానబడుట యా దేశమున కంది చాల ప్రాచీన కాలముననే స్థాగునందుండె ననుటకు నిదర్శనము.

కోపణ' కుపయోగింపబడు నవధాన్యములలో నిది యొకటిగ నున్నది. కావున కంది యిండియాకు నూత్రకాలమున వచ్చి యుండవలెను. అటు పిమ్మట వాఙ్మయమున దీని ప్రశంస యచ్చట చచ్చట గలదు.

కంది యిపుడు ఆఫ్రికాఖండ మందును, ఆసియా ఖండపు టువ్వ ప్రదేశములందును విరివిగ సాగు చేయబడుచున్నది. అమెరికా సమీపమున నున్న పడమటి యిండియా ద్వీపములలో గూడ నిది విస్తారముగ సాగు నందున్నది.

ఇండియాలో నీ సస్యము బొంబాయి, చెన్నపురి రాజధానులందు విస్తారముగ సాగు చేయబడుచున్నది. కొంత వరకు మధ్య పరగణాల యందును, ఇతర రాష్ట్రములందును గూడ సాగు చేయబడుచున్నది. కాని ఆయా రాష్ట్రములందీ సస్యము సాగు చేయబడుచున్న విస్తీర్ణమును దెలుపు అంకెలు లభించలేదు.

చెన్నరాజధానిలో నీ సస్యము వైరు చేయబడు సగటు విస్తీర్ణము 341162 యెకరములని యంచనా వేయబడెను. ఇందు 209073 యెకరములు ఆంధ్రప్రదేశ్మునకు జెందియున్నవి. జిల్లావారీ వివరములు క్రింది పట్టికలో గాననగును¹.

	1950-51 వ సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 వ సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
జిల్లా శ్రీకాకుళము	6885	820
అనంతపురం	58616	4580
బళ్ళారి	85710	2870
కర్నూలు	89218	3870
గుంటూరు	26340	3460
విశాఖపట్నం	9088	1090
మొత్తం	<u>175246</u>	<u>16690</u>

1950-51 వ సం॥లో		1950-51 వ సం॥లో	
శాశ్వత విస్తీర్ణము		ఉత్పత్తి	
(ఎకరములు)		(టన్నులు)	
నెనుకటి పుటనుండి	175246		16690
కూర్మగోదావరి	8171		1080
పశ్చిమగోదావరి	4102		700
కృష్ణా	6047		920
చిత్తూరు	4789		700
కడప	6284		610
నెల్లూరు	4484		280
మొత్తము	<u>209073</u>		<u>20990</u>

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

కంది మొక్క సుమారు 3-5 అడుగుల యెత్తెరుగు వందమగు గుల్మము. సామాన్యముగ నేక వార్షికముగ పైరు చేయబడు చున్నను అనుకూల పరిస్థితులందు 2-3 సంవత్సరముల వరకు జీవించి 15 అడుగుల యెత్తు వరకు పెరిగి చిన్న చెట్టుగట గలదు. బర్బడోసు దీవులలో నిది 7 సంవత్సరముల వరకు పెరిగినట్లు నిదర్శనములు గలవు.

కంది మొక్కల వేళ్ళు (1వ పటము చూడుడు) తక్కిన కాయ ధాన్య జాతుల వేళ్ళకంటె లోతుగ బోయి లేమిను ఆహారమును తీసికొన గలవు. కావుననే సస్యము వరపునకాగును. వేళ్ళు గట్టి నేలలోనికి గూడ వారుమకొని పోగలుగుటచే నవి చీకిన వెనుక నా కన్నముల గుండ నీటి వడుపు సులభమగును.

కాండము సామాన్యముగ నొక యంగుళము లావువర కెరుగును. రెండు' మూడు సంవత్సరము లెరిగిన చెట్లు 3-4 అంగుళముల లావు వర కెరుగుట గలను. కందిమొక్క యితర ద్విదళబీజకముల వలెనే యనేక

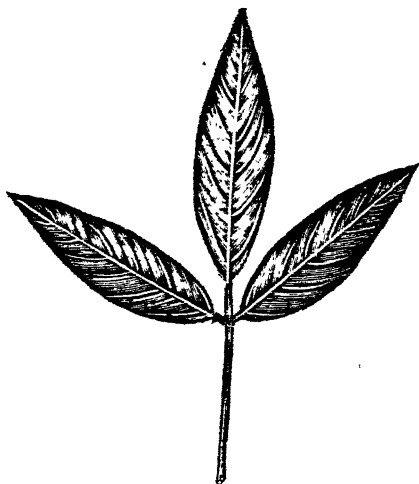
8 వ: పటము



కందిచేను

కాఖోపకాఖిలు పెట్టును. కాండము బూలగ నుండక పోయినను, లోపల నంత గట్టిగ నుండక బెండువలె తేలికగ నుండును.

9 వ పటము



కంది యాతు (½ అకృతి).

కంది యాతు నిడివిగ నుండు 3 ఉపదళములు గలిగి యుండును. ఉపదళములు సుమారు 2-3 అంగుళముల పొడవును, ½-1 అంగుళము వెడల్పును ఉండును. కొనదళము తక్కినవానికంటె కొంచెము పెద్దదిగ నుండును.

కంది పూవులు రెమ్మల వివర గుత్తులు గుత్తులుగ బయలుదేరును. కొన్ని రకములలో క్రింది కణుపు లందు గూడ నీ గుత్తు లుండుటగలదు. పూవు చిన్నది. పూర్తిగ నెదిగిన మొగ్గ సుమారు ½ అంగుళము పొడవును ½ అంగుళము వెడల్పును మాత్రమే యుండును. సామాన్యపు రకములలో అకర్షక పత్రములందు లోని నాలుగును (పక్షదళములును, దోచిదళములును) పసిమిగ నుండును. వైది (పతాకదళము) యొరుపుగ గాని, యొరుపు చారలు మచ్చలు గలిగి గాని యుండును. కొన్ని రకములలో నిది కూడ పూర్తి పసిమి వర్ణము గలిగి యుండుటయు గలదు.

కంది పూవులు సాధారణముగ ఆత్మసంపర్కము వలన గర్భవతులయినను కొంత వరకు (సుమారు నూటికి 7 వరకు) పర సంపర్కమునకు గూడ లోనగుచుండునని కనిపెట్టబడెను. తుమ్మెదలు మొదలగు కీటకములు పుప్పొడి నొక పూవునుండి మరియొక పూవునకు గొనిపోవుటకు సహకారులుగ నుండును.

కందికాయ సుమారు $1\frac{1}{2}$ అంగుళము మొదలు 3 అంగుళముల వరకు పొడవుండును. రకమునుబట్టి $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ అంగుళము వెడల్పుండును.

10 వ పటము దళమంత కంటే కొంచెము తగ్గియుండును.



కందికాయ ($\frac{1}{2}$ అకృతి)

పచ్చి కాయలు పైకి అకుపచ్చగ గాని, అకుపచ్చని రంగుపై ఊదా లేక కొంచెమింపుమించు నలుపు చారలు మచ్చలు గలిగి గాని యుండును.

11 వ పటము



కందిగింజ
(2 రెట్లు)

కంది గింజలు కొంచె మింపుమించు గుండ్రముగ నుండును. పరిమాణము రకమును బట్టి యుండును. బౌస్సుకు సుమారు 150-400 వరకు తూగు రకములు గలవు. రంగు భేదములలో తెలుపు, యెరుపు, నలుపు రంగులు ప్రధానములు. వీని సంయోగములు కూడ గాననగును.

11 వ పటములో నూచింపబడినట్లు నీటిలో వేసిన త్వరలో నాని యుబ్బని గట్టిగింజలు కంది గింజలలో స్వల్పముగ నుండును.

కంది రకములను గురించి పూసా వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానమందు చాల పరిశోధన జరిగెను. ఇవి ప్రధానముగ గింజల రంగునుబట్టి గుర్తింపబడుచుండును. దీనినిబట్టి కంది రకములను యెరుపు, తెలుపు అని రెండు ముఖ్య తరగతులుగ విభజింపవచ్చును. యెరుపు రకములలో లేత ముదురు భేదములును, యెరుపుతో గోధుమ, బూడిద వర్ణముల మిశ్ర

ణములును గల రకములు గలవు. ఊదాతో గూడిన నలుపు రకములు గూడ నరుదుగ గలవు. పై మూడు రకములకును సంకరము వలన బుట్టు మొక్కలందలి గింజలపై నీరంగులు గల మచ్చలును, చుక్కలును గాన నగును. కావున పెక్కు రకములు సాగు చేయబడు ప్రదేశములం దే రకపు గింజలు గాని సామాన్యముగ స్వచ్ఛముగ నుండవు.

గింజల పరిమాణమును బట్టి కంది రకములను పెద్ద కంది యనియు, చిరుకంది యనియు, నడపు లనియు మూడు ముఖ్యతరగతులుగ విభజింప వచ్చును. కంది రకము లన్నిటిలో ఏజన్సీ ప్రాంతములందు సాగు చేయబడు కొండకంది గింజ విరుల పెద్దది. ఈ గింజలు చాలావరకు తెలుపుగ నుండును. వీనితో మిశ్రణముగ యెరుపు, ఊదారంగు, నలుపు రంగు గల చుక్కలు మచ్చలు గల గింజలు కూడ నుండును. గింజలు మధ్యమ పరిమాణము గలిగియుండు రకములు నడుపు లనిపించుకొనును. ఇవి చాలవరకు గోధుమ మిశ్రితమయిన వివిధ వన్నెలు గలిగి యుండు యెరుపు రకములు. ఈ తరగతి కందులలో గోదావరి జిల్లాలోని మెరక ప్రదేశములందు - ముఖ్యముగా పెద్దాపురం తాలూకాలో - గాననగు రకము ప్రశస్తముగ నెంచబడు చున్నది. చిరుకంది రకముల గింజలు కూడ సామాన్యముగ నడుపుల వలెనే గోధుమ వర్ణముతో గూడిన యెరుపు రంగు గలిగి యుండును. గుణపురపు కందియు, గుంటూరు కందియు నిందు కుదాహరణములు. ఈ తరగతిలోని రకము లాంధ్ర ప్రదేశమం దంతటను విరివిగ సాగు చేయబడు చున్నవి.

ఫలించుటకు పట్టు కాలమునుబట్టి కందులలో పునాస, పెద్ద భేదములు గలవు. సామాన్యముగ నీరాజధానిలో పైరు చేయబడు కంది రకములు జూన్ లో చలు నెడల డిసెంబరు-జనవరి నెలలలో నరకుటకు సిద్ధమగును. వీనిని పెద్ద కంది రకములనవచ్చును. ఇంతకు ముందుగ అనగా అక్టోబరు-నవంబరు నెలలలోనే ఫలించు పునాస రకములు కొన్ని ఉత్తర, మధ్య హిందూస్థానములందు గలవు. పై ముఖ్య భేదములు గాక పూవుల

రంగు నంగును, కాయల రంగు, అకార పరిమాణాదు లందును, గెలల తీరునందును, మొక్కలయెత్తు, కొమ్మల వైఖరి మొదలగువాని యందును గూడ నాయా రకములలో భేదములు గలవు 10.

పూవులు తరుచు పర సంపర్కమునకు లోనగుటచే వరి మొదలగు వానిలో వలె ప్రకస్తమగు మొక్కల నెంచి వాని విత్తులను ప్రత్యేకముగ జల్లి వృద్ధిచేసి మంచి వంగడముల నుత్పత్తి చేయుట సులభముగు పని గాదు. కాని యెంపుడు మొక్కలనుండి దీసిన విత్తులను సమీపమున నితర రకములు లేనిచోట విత్తి సాగు చేసి యట్టి చేనిలో మధ్య భాగము నందలి యెంపుడు మొక్కలనుండి మరల విత్తులను దీసి చల్లచు యేటేట నిటు చేయుచు వచ్చిన యెడల కొంత వరకు స్వచ్ఛముగ నుండు మంచి రకము లేర్పడును. గోదావరి డెల్టాలోని మెట్ట భూములందు 'గెలకండి' యను రకము ఇట్లచటి రైతులలో నొకరెంచి వృద్ధి చేసినదే. ఇది పెద్ద గెలలు వేసి హెచ్చుగ కాయ నందురు.

ఇటీవల కోయంబత్తూరు వ్యవసాయ పరిశోధనా సానమునందును, విజయనగరం తాత్కాలిక కాయధాన్య పరిశోధనా క్షేత్రమునను జరిగిన కృషివలన సాగున కనుకూలించు ప్రకస్తమయిన వంగడము లెవ్వియు నింకను లభ్యము కాలేదు. విజయనగర క్షేత్రమున నెంచి తీయబడిన R. G. 72, R. G. 97 అను రెండు వంగడములు అనుకూలముగ నుండవచ్చు నని యెంచబడుచున్నవి.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

కందిమొక్క యుష్ణమండలపు జాతులలోని దగుటచే నీ పైరు నిరక్షుర శేఖ కిరు ప్రక్కల నుండు దేశము లందు విస్తారముగ సాగు చేయ బడు చున్నది. మిక్కిలి తక్కువ తేమతోనే పైరగుట చేతను ఇవక కాగక పోవుట చేతను వర్షముతక్కువగగురియు ప్రదేశములే దీని సాగున కనుకూలములు. చలి హెచ్చుగా నుండు ప్రదేశములు గాని, వర్షములు మెండుగ

గురియు చోట్లు గాని దీనిని సాగు చేయుటకు నీలుపడదు. కాని యంత యనుకూలము గాకపోయినను నీ విషయము లందు మధ్యమములుగ నుండు ప్రదేశములం దీ సస్యము కొంతవరకు సాగు చేయబడుచున్నది.

వర్ష కాల ప్రారంభమే అనగా సామాన్యముగ జూన్-జూలై నెలలు కంది చల్లుటకు ముఖ్య కాలము. అప్పటికి ఉష్ణత తగ్గకుండ నేలయందు కావలసినంత తేమ గలుగును. వర్షములు వెనుకగ గురియు కొన్నిచోట్ల అగష్టు నెలలో జలుటయు వేసవిలో వర్షములు గురియు కొన్నిచోట్ల మే నెలలోనే జలుటయు గూడ గలదు. పూతకాలము వర్షకాలము సత్రిక మించునట్లు చలికాలమును నిర్ణయించవలెను. ఇందుకుగాను తూర్పు వర్షములు దీర్ఘముగ గురియుచోట్ల కొంత యాలస్యముగను, నవి త్వరలో ముగియుచోట్ల ముందుగను జలుట యుక్తము. విత్తుకాలమును బట్టియు, రకమునుబట్టియు కందిచేను ఫలించుటకు 4 మొదలు 10 నెలలవరకు బట్టును.

కంది అన్ని విధముల నేలలందును పైరు చేయబడు చున్నది. ఇనక లేకపోవుట కందికి దగిన నేలల ముఖ్య లక్షణము. కావున మెరికగ నుండు ఎర్రనేలలం దిది విస్తారముగ పైరు చేయబడుచున్నది. గరుప నేల లందును, అంతగా జిగురుగ లేని వండలి నేల లందును ఇది ప్రశస్తముగ నెదిగి హెచ్చుపంట నిచ్చును.

4. సేవ్య విధానము

కందిని ప్రత్యేకముగ సాగుచేయు టరుదు. సామాన్యముగా దీనిని తొలకరిలో జల్లు మెట్టవరి మొదలగు తృణధాన్యములతో గాని, నూపు మొదలగు చమురు దినుసులతో గాని కలిపి చలుదురు. గోదావరి జిల్లా లోని వండలి నేలలలో నవలంబింపబడుచున్న బుడమవరి+కంది+ప్రత్తి మిశ్రణము మిక్కిలి యనుకూల మయినవి. బీడ నేలలలో కంది సామాన్య ముగ అరికతో కలిపి సాగు చేయబడు చుండును. కంది నీట్లు కలిపి చలు టచే నట్లు కలిపి చల్లిన సస్యపు పంట తగ్గకుండగనే కొందులు కూడ

లభించును. అరుదుగ కందిని ప్రత్యేకముగ జలుట కూడ గలదు. అపుడు దీనిని గంటె, అరిక మొదలగు తృణధాన్యములతోను, నూవు, వేరు సెనగ మొదలగు చమురు దినుసులతోను మార్చి వైరు చేయుచుండురు. కంది సాగు చేసిన నేలపై తరువాత వైరు చేయబడు సస్యము కూడ బాగుగ ఫలించును. నేల కడి సత్రజనిని జేర్చుటయే గాక, వేరు లోతుగ పోవు లచే లోతునుండి సారమును దీసికొనివచ్చి మెండుగ రాలు ఆకుల దూప మున పై నేలకు జేర్చును.

మెట్టవరితో గాని, నూవుతో గాని, యితర తృణధాన్యములతో గాని కలిపి సాగు చేయునపుడు కందివిత్తుల నావిత్తులతోనే కలిపి వేదజల్ల వచ్చును. లేక తృణధాన్యములను వేదజల్లి కందులను 3-4 అడుగుల దూరమున నుండు వరుసలలో 1½-2 అడుగుల దూరమున నాగటిచాలున వేయవచ్చును. లేక కర్రతో పొడిచి వేయవచ్చును. తృణధాన్యములను గొర్రుతో చల్లి కందిని 'అక్కడి' గొట్టముతో 4 చాళ్ళ కొక వరుస చొప్పున వేయవచ్చును. మొక్కజొన్నను నాగటిచాలులో వేయుచోట్ల కందులను ముందు వేదజల్లి సిమ్మట మొక్కజొన్నలను విత్తుదురు. కంది గింజలను వరిచేల గట్లపై కన్నములు పొడిచి యందు వేయుట చాలచోట్ల గలదు. మిశ్రణముగ నెకరమునకు సుమారు 1 నేరు (2½ పౌ.) కందులు చాలును. ప్రత్యేకముగ జలునెడల 3-4 నేర వరకు జలుట గలదు. నేల నిస్సారముగ నుండుటచే గాని, వర్షములు మెండగుటచే గాని మొక్కలంతగా నెదుగని చోట్ల మిశ్రణముగను ప్రత్యేకముగను గూడ పై పరిస్థితులకంటె హెచ్చు విత్తులను జల్లవలసి యుండును. కాని యనవసరముగ నొత్తుగ జల్లిన కందిచేలు బాగుగ గాయవు.

మిశ్రణముగ జల్లిన సస్యమునకు ప్రధాన సస్యముతో పాటే దీనికిని గొప్ప త్రవ్వుట లేక పాపటము తోలుట కలుపుతీత మొదలగు పనులు జరుగును. ప్రత్యేకముగ జల్లచో దీని కాంతరకృషి చేయుటరుదు, కందిమొక్క మిక్కిలి తక్కువ లేమతోనే పెరుగ గలుగుటచే నాంతర కృషి చేయకపోయినను నంతగ నెబ్బరలేదు. వర్షములు మెండుగ గురియు

ప్రదేశములలో నాంతరికృషి చేసినచో నేల హెచ్చు తేమను పట్టి యొంచుటచే మొక్కలు చెడవచ్చును.

కంది కెప్పుడును నీరు పెట్టుట పనికిరాదు. నేల యే కారణమున నైనను తడిసిన యెడల కొన్ని మొక్కలు చచ్చుటయు తక్కినవి హెచ్చుగ రొట్టపోసి కాయక పోవుటయు తటస్థించును.

కంది హెచ్చు తేమ నోర్వజాలక పోవుటచే అధికమగు వర్షము ముఖ్యరిష్టము. చేను పెరిగియున్నపుడు మెండుగగరియుచో మొక్కలు వంగి పడిపోవును. నీరు నిలచిన వేళ్లు జబ్బుపడి మొక్కలు చచ్చుట గూడ తటస్థించును. కావున నీరు నిలువకుండ చూడవలెను. పూత కాలమునను పిందెలేర్పడుచున్న కాలమునను మబ్బువేసిగాని, వర్షించిగాని వాయువు నందార్ద్రత హెచ్చునెడల పూవులు గర్భవతులుగాక యవియు పిందెలును రాలిపోవును. మొగ్గలకును, కాయలకును ఒక విధమగు పచ్చ పురుగు (Gram caterpillar-*Heliothis obsoleta*) పట్టి వానిని పాడు చేయును. ఒక్కొక్కప్పుడు మొక్కల లేతభాగముల కొక విధమగు పిండి పురుగు (Lablab bug-*Coptosoma cribraria*) పట్టి యందలి సారమును బీల్చుకొనుట గలదు¹¹. కాని కిట్టుబాటుగ నుండు ప్రతీకారము గాన రాదు. నిల్వజేసిన కందులకు సామాన్యముగ కాయధాన్యముల కన్నిటి కిని బట్టు కొక విధమగు పెంకిపురుగు (*Bruchus chinensis*) పట్టి వానిని దొలిచివేయును. పురుగు పట్టకుండ నిల్వజేయు విధానము ముందు వ్రాయబడును. బొంబాయి రాజధానిలోను, మధ్య రాష్ట్రము లందును, బీహారు నందును ఒక విధమగు శీలీఁద్రము పట్టుట వలన మొక్కలు అతి వర్షము వలనవలె వడలి చచ్చిపోవుట గలదు. ఈ తెగులనకు చావు తెగులు (Wilt disease) అని పేరు¹². ఇట్టి తెగులు పట్టని వంగడముల నెంచి తీయుటకు పూసాలో ప్రయత్నములు జరుగుచున్నవి. ఈ తెగు లాంధ్రప్రదేశమున గూడ కొన్ని చోట్ల (తుని ప్రాంతములందు) కనిపెట్ట బడెను. కాని వైరాష్ట్రములందు కలిగించు నంత హాని కలిగించుట లేదు.

5. కోత, కైలు వగైరా

కాయలన్నియు ముదిరి చాలవర కెండినపుడు మొక్కలను మొదటికి నరకి మోపులు గట్టి గూళ్లుగా నిలువబెట్ట వలెను. కొన్నిచోట్ల ముదిరిన కొలదిని కాయలను గోయ నలవాటు గలదు. కాని యిది ప్రయోషకరము. గూళ్ళుగ కొన్ని దినములు మొక్కలెండిన యెడల నదివరకు గట్టి పడని గింజలుగూడ గట్టిపడును. మోపులను విడదీసి యెండలో నారబెట్టి బాగుగ నెండిన వెనుక పిమ్మట నొక్కొక మొక్కను ప్రత్యేకముగ దీసి బల్లపై కొట్టిన యెడల కాయలు పగిలి గింజలు రాలిపోవును. కొన్ని కాయలు గూడ పగులకుండగనే రాలును. వీనిని సాధ్యమైనంత వరకు చేతులతోవొలి ఆవసరమగుచో మగల నెండబెట్టి బడితెలతో నలుగొట్టవలెను. పిమ్మట గాలి కెగురబోసి ఆకులు, డిప్పలు మొదలగువానినండి గింజలను విడదీయవలెను.

ఇట్లు తయారు చేసిన కందులను బాదుగ నెండబెట్ట వలెను. విత్తులకును మరుసటి సంవత్సరము వరకు తిండికిని సరిపడు గింజల నుంచుకొని తక్కినవానిని సాధ్యమయినంత త్వరలో నమ్మివేయవలెను. ఉంచుకొను గింజలను కుండలలో గాని, డబ్బాలలో గాని పోయుట మంచిది. ముడి కట్టలను గూడ కట్టవచ్చును. ఎందులో పోసినను ప్రక్కలనుండి పురుగు దూరకుండ జాచి వైసుండి పురుగు దిగకుండ నుమారు 2-3 అంగుళముల దళమున నిసుక గాని, బూడిద గాని పోయుట మంచిది. నెలకొక సారి మరల యెండబోయుచుండుట మరింత యనుకూలము. బాగుగ నెండించిన కంది గింజలను సీసాలతో తేమ తగులకుండ మూసియుంచి పరీక్షింపగా 5 యేండ్లకు వెనుకగూడ నుమారు నూటికి 87 వంతులకు పైగా మొలకెత్తెను.

ఇతర సస్యములతో గలిపి సాగు చేయబడు పంటనుండి నగటున నెకరమునకు నుమారు 240-360 పౌనులు (27-40 కుంచములు) కందులు కావచ్చును. ప్రత్యేకముగా చలువో 360-540 పౌనుల (40-60 కుంచములు) కందులు కావచ్చును. మిశ్రణముగ 1500 పౌనుల వరకును ప్రత్యేక

ముగ 1800 పానుల వరకును అయిన నేలలు గలవు*. బొత్తు సామాన్యముగ గింజలకు రెట్టింపును కంప నాలుగంతలును నగును.

మెట్టవరి, మొక్కజొన్న మొదలగు వానితో కందిని మిశ్రణముగ సాగు చేయు నపుడు క్రింది పట్టికలో వివరింపబడినట్లు ఎ. 1కి సుమారు 11 రూపాయల అదనపు వ్యయముతో దీనివలన 60 రూపాయల అదనపు ఆదాయము రావచ్చును*.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు	వ్యయము
		ప.జ. మ. అ.†	ర.అ.పై
జూన్-జూలై	విత్తులు-1 నేరు (2½ పానులు)		0- 9-0
డిసెంబరు	నీకుట, మోపులు కట్టుట	2 4	3- 0-0
జనవరి	కొట్టుట, నూర్చిడి, యెగురబోత వగైరాలు	6 ½	6- 4-0
	గింజలు, బొత్తు, కంప యింటికి తోలుట	¼ ½	1- 4-0
	మొత్తము	¼ 8½ 4½	11- 1-0
రాబడి			ర.అ.పై
	కందులు 300 పా. (సుమారు 33 కుం)		40- 0-0
	బొత్తు 300 పానులు (½ బండి)		12- 0-0
	కంప 1200 పానులు (1 బండి)		8- 0-0
	మొత్తము		60- 0-0
నికరలాభము	46-15-0

* మెట్టవరి సాగునకును, మొక్కజొన్న సాగునకును అగు వ్యయమును వానివలన రాదగు ఆదాయమును తృణధాన్యములు-మొదటిభాగమునందు తెలుపబడినది.

† ప.జ.=పశువుల ఇతలు; మ.=మగవాండ్రు; అ.=అడువాండ్రు.

ప్రత్యేకముగ సాగుచేయుచో ఎ. 1కి వ్యయమును, అదాయమును ఈ క్రింది యంచనా ప్రకార ముండవచ్చును.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు			వ్యయము రు.అ.పై
		ప.జ.	మ.	ఆ.	
మే-జూన్	దుక్కి-2 సారు	3	3		12-0-0
	గుంటక తోలుట-1 సారి	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		2-0-0
జూన్-	విత్తులు-4 నేర్లు (9 పౌనులు)				2-4-0
జూలై	వెదజల్లుట, కలియ దున్నుట	3	3		12-0-0
	గొప్పత్రవ్వట కలుపుతీక-1సారి		1	12	7-0-0
	నరకుట, మోపులుకట్టుట, గూళ్లు				
	పెట్టుట		1	6	4-0-0
	కొట్టుట, ఎగురబోత		8	1	7-8-0
	గింజలు, బొత్తు, కంప తోలుట	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$		1-4-0
	మొత్తము	$6\frac{1}{4}$	17	19	48-0-0
<hr/>					
రాబడి					రు.అ.పై
కందులు 450 పౌ. (50 కం.)					60-0-0
బొత్తు 900 పౌ. ($\frac{3}{4}$ బండి)					18-0-0
కంప 1800 పౌ. ($1\frac{1}{2}$ బండి)					12-0-0
మొత్తము					90-0-0
నికరలాభము					42-0-0

6. ఉపయోగము

దక్షిణ ఇండియాలో ముఖ్యముగ కాకాహారులు నిత్యమునువాడు పప్పు దినుసులలో కంది ప్రధాన మయినదని చెప్పవచ్చును. కందుల సంఘట్టనము నితర కాయధాన్య జాతులతో బోల్చి 1 వ యనుబంధమున

తెలుపబడెను. కంది తక్కిన కాయధాన్యములకంటె సుశువుగ జీర్ణమగును. ఇంచుక వేడిజేయును. ఇందలి మాంసకృత్తులు తక్కిన కాయధాన్యజాతు లందలి మాంసకృత్తుల కంటె హెచ్చుగ శరీరమునకు వంట బట్టునని కనుగొనబడెను. (1వ యనుబంధము నందలి కడపటి పరాచూడుడు). కందులలో విటమిను B_1 పరిమితి ఒక సోయచిక్కుడు తప్ప తక్కిన కాయధాన్య జాతు లన్నిటిలో కంటె హెచ్చు¹³. విటమిను B_2 కూడ మెండుగ గలదు. విటమిను A పరిమితి మధ్యమము.

సామాన్యముగ కందిగింజలను వేచి విసరి పప్పుచేసి యుడికించి యన్నముతో గలిపి నేయి గూర జేర్చి తిందురు. తమిళదేశమున వేచని గింజలను విసరి తయారుచేసిన పప్పునే యుపయోగింతురు. వీర లీ పచ్చి పప్పును హెచ్చు నీటితో నుడికించి పై నీటిని(కట్టును)చారు(రసము)లోను, మెత్తగ నుడికిన పప్పును చాల వరకు పులుసు (కొళంబు లేక సాంబారు) నందును జేర్చి స్వల్పభాగమునే యన్నముతో కలిపి తిందురు. కంది పప్పును బియ్యముతో జేర్చి పులగముగ వండి తినుటయు గలదు. అరటి కాయ, తోటకూర, మామిడికాయ మొదలగు వానితో గలిపి పప్పుకూర గాని పులుసు గాని చేయుట గలదు. కాని పులుసుతో నుడికిన పప్పు జీర్ణమగుట కష్టము. పచ్చి కంది గింజలను వంకాయ మొదలగు నితర కూరలతో గలిపి వండిగాని, ప్రత్యేకముగా సాతాళించిగాని తినవచ్చును. వేచిన కందిపప్పును పొడుము చేసి కొంత యుప్పును, కారమును కలిపి వ్యంజనముగ నుపయోగించుట కూడ చాలచోట్ల గలదు. కందిపప్పును కొంచెము నీటితోరుబ్బి పచ్చడి చేయుటయు గలదు. నానబెట్టి రుబ్బిన పిండిని వడలు లేక గారెలుగ చుమురునంగు వేయించి తినుటయు గలదు. మొలక కట్టిన కందుల నట్లే గాని కొంచెము బెల్లము మొదలగునవి కలిపి గాని తినవచ్చును. అప్పుడు విటమిను C_1 కూడ లభించును.

కందికట్టునందలి మాంసకృత్తులు సులభముగ జీర్ణమగుటచే జబ్బుపడి తేరినవారికి బలము చేయుటకై వైద్యులు చికెన్ బ్రాత్ (Chicken broth) మొదలగు మాంస సంబంధముగ ద్రవములను దీసికొన నిష్ప్రపడని వారి కీ కందికట్టు నిత్తురు.

వేచిన కందులను విసరు నపుడు పొట్టు సులభముగ వీడిపోవును. పచ్చి పప్పును తయారుచేయునపుడు పొట్టు వీడవలెననిన గింజలను బాగుగ నెండబెట్టవలెను. కొన్నిచోట్ల కందులను ముందు ఎర్రమంటితో కలిపి నీటిలో నొకరాత్రి నాననిచ్చి పిమ్మట నెండబెట్టుదురు. పొట్టు సులభముగ వీడుటకు సహాయపడినను పప్పు ఉడుకుటకు కొంత యవరోధము గలుగునని కనిపెట్టబడెను¹⁴.

పప్పు శీఘ్రముగ నుడుకుటయు, నుడకక పోవుటయు చాలవరకు దాని నుడికించుట కుపయోగింపబడు నీటియందు కరగి యుండు లవణముల స్వభావమును, పరిమితిని బట్టి యుండును. సామాన్యపు ఉప్పు (సోడియహైడ్రేటు)గాని, ఉదజహరికామము గాని, ఖటికముగ్గు సంబంధముగ లవణములు గాని ఉడుకుట కవరోధము కలిగించును. సోడాపొడి, సోడియకార్బనైటు ఉడుకుటకు సహాయపడును. చమరు పదార్థములు హెచ్చుగా నుండు రకముల పప్పు ఉడుకుట కష్టము¹⁴. కొంతవర కిది రకపు స్వభావమును బట్టియు, అది యుత్పత్తి యగు ప్రదేశము నందలి పరిస్థితులను బట్టియు గూడ నుండవచ్చును.

కంది పొట్టు (గింజల పై పొట్టు)ను కంది బొత్తు (ఆకులు, కాయల పై డిప్పలు వగైరా)ను పశువుల కాహారముగ నుపయోగించును. కంది బొత్తు సంఘట్టనము 1 వ యనుబంధమున జాపబడెను. ఇది తృణాధాన్య జాతుల దంటు కంటే బలము చేయును. కంది పొట్టు సంఘట్టనము తెలుపు అంకెలు లభింపలేదు.

కంది కంప వంట చేరుకుగను, దదులు కట్టుట మొదలగు నితర పనులకును నుపయోగించును. కల్లములను తుడుచు పొలికట్టల కీ కంప యనుకూలము. కంది పుల్ల దంతధావనమునకు వీలయిన వానిలో నొకటి. కాని అంత ప్రశస్తముగ నెంచబడుట లేదు. 'కనీసం కందిపుల్ల' అని సామెత. కందిబొగ్గు తేలికగ నుండుటచే నీ బొగ్గుపొడుము ముందుగండు సామానులం దుపయోగింపబడు చున్నది.

పెసర

Green gram - Phaseolus Radiatus

అరవము-పచ్చిపయరు; మళయాళము-చెరుపయరు; కన్నడము-హసరు;
ఓఢ్రము-పుగ్గో; హిందుస్థానీ-మూంగ్, ముగ్; సంస్కృతము-ముద్దహః

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

పెసర కాసియా ఖండమందలి యుష్ణప్రదేశమెదియో ఆదిమ స్థానమయి యుండునని శాస్త్రజ్ఞు లూహించు చున్నారు⁷. ఇండియాలో 'నీ సస్యము ప్రాచీనకాలము నుండియు సాగు చేయబడు చున్నది. కృష్ణయజుర్వేద సంహిత (4-7-4) యందు పేర్కొనబడిన దశ ధాన్యము లలో నది యొకటిగ నున్నది. పెండ్లిండ్లు, ఉపనయనములు వగైరా శుభకార్యము లందలి తంతులో భాగముగ 'సూత్ర కాలము నుండియు నడుపబడుచున్న 'అంకురారోపణ' కువయోగింప బడుచుండిన నవధాన్యములలో పెసర యొక టిగ నున్నది.

పెసర ఆసియా ఖండపు దక్షిణభాగపు దేశములందన్నిటి యందును కొద్ది గొప్ప సాగు చేయబడుచున్నది. ఆఫ్రికా ఖండపు తూర్పు భాగమున గూడ దీని సాగు గలదు⁷.

ఇండియాలో నది కొంచె మించుమించు చన్ని రాష్ట్రము లందును సాగు చేయబడు చున్నది. కాని ఆయా రాష్ట్రములందీ వైరు పెట్టబడు చున్న విస్తీర్ణము ప్రత్యేకముగ చెలుపు అంకెలు లభింపలేదు.

మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు 33

చెన్నపురి రాజధానిలో సాగు చేయబడు కాయధాన్య జాతులలో ఉలవ తరువాత పెసరయే హెచ్చు విస్తీర్ణము నాక్రమించుకొను చున్నది. ఈ రాజధానియం దీ వైరు పెట్టబడు సగటు విస్తీర్ణము 5,09,328 యొకరములు. అందు 3,78,219 యొకరములు తెలుగు జిల్లాలకు కేంద్రీకృతము. ఈ సస్యము విస్తారముగ సాగు చేయబడుచున్న జిల్లాలును, అందలి విస్తీర్ణమును ఈ క్రింద జూపబడెను.

	1950-51 వ సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 వ సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
జిల్లా		
శ్రీ కాకుళము	71,458	6,510
విశాఖపట్నం	42,551	3,650
తూర్పుగోదావరి	34,466	3,530
నెల్లూరు	13,819	1,300
కృష్ణా	1,10,887	13,370
బళ్ళారి	19,010	900
గుంటూరు	52,449	3,900
తక్కినవి	6,710	970
కర్నూలు	8,216	830
అనంతపురం	8,653	330
మొత్తం	3,78,219	65,290

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

పెసరమొక్క సామాన్యముగ నొక యడుగెత్తు వరకు పెరుగును. ఒక్కొక్కప్పుడు 2-3 అడుగుల పొడవు వరకు తీగగ సాగుట గలదు. బలమయిన నేలలందీస్వభావము హెచ్చుగనుండును. అకాలమున జల్లిసపుడు

కొన్ని రకములలో నీ స్వభావము మరింత హెచ్చును. మొక్కయం దన్ని భాగము లందును వృదువగు రోమములు కొద్ది గొప్ప యుండును.

12 వ పటము

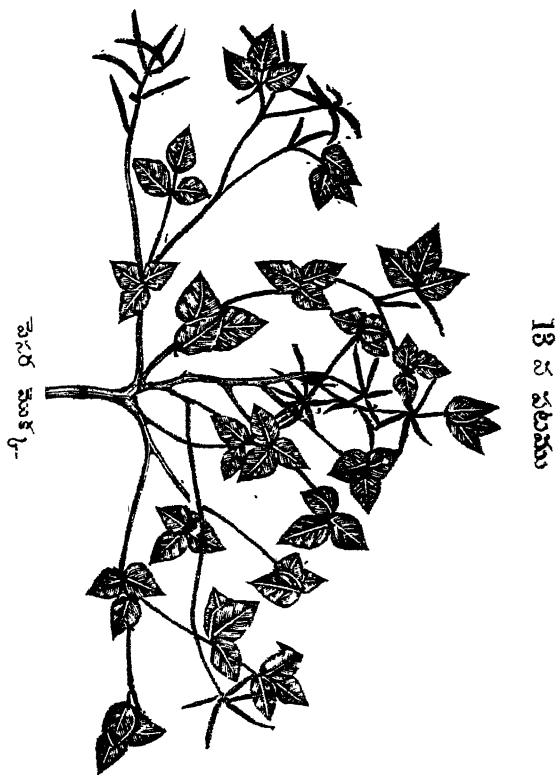


పెసర చేను

పెసర మొక్క నేళ్లంతగా లోతునకు బోవు. సామాన్యముగ వొక యడుగు లోపుగ నే యుండును. పైని పరును తిక్కువగ నుండు నేలలో హెచ్చు లోతునకు బోవును. ఇట్టి పరిస్థితులలో నరుదుగ సుమారు $\frac{1}{4}$ అడుగుల లోతు వరకును $1\frac{1}{2}$ అడుగు దూరమువరకు వ్యాపించునట్లు కనిపెట్ట బడెను¹. పరునుగ నుండు నేలలో వేళ్ళు ప్రక్కలకు హెచ్చుగా వ్యాపించును.

పెసర మొక్క కాండము సన్నముగ (మొదట సుమారు $\frac{1}{4}$ అంగుళమునకు లోపుగ) నుండును. అకు పచ్చగ నుండును. చాల రకములలో కొంతమేర కొంచె మూదారంగు గూడ బయలుదేరు చుండును. క్రింది

భాగమున కొమ్మలను స్వల్పముగ పెట్టుచుండును. కాని పూత సమయమున పిని చివర ననేక రెమ్మలు బయలుదేరును.



అకు లందలి యుపదళములు సుమారు 2-2½ అంగుళములఁ జూపును, 1½-2 అంగుళముల వెడల్పును గలిగి యుండును. వానిపై ప్రక్కలను కొద్దిగ రోమము లుండును. తొడిమ అకు పచ్చగ కొద్ది గొప్ప ఊదా రంగు గలిగి గాని యుండును.

పూవులు రెమ్మల చివర గుత్తులుగ బయలుదేరును. సామాన్యముగ పూత రెమ్మలు కొమ్మల క్రింది భాగము నుండియు బయలుదేరును. కాని కొన్ని రకములలో నివి చాలవరకు కొమ్మల చివరనే బయలుదేరును.

పూవుకొంచెమించుమించు కందిపూవు పరిమాణముననేయుండును. పుష్పకోశము యించుక ఊదారంగుతో గాని, యిట్టి చుక్కలతో గాని కూడియుండు యాకు పసరు వర్ణము గలిగి యుండును. ఆకర్షకపత్రములలో పతాకదళము యించుక ఆకు పసరు వర్ణముతో గూడిన ఊదారంగు గలిగియుండును. పక్షదళములు రెండును పసిమి వర్ణము గలిగియుండును. ద్విదళములు రెండును యించుక ఊదారంగుతో గూడిన పసుపు వర్ణము గలిగియుండును. కింజల్కముల కాడలన్నియు జేరి మెలిదిరిగి యుండును.

పెసర పూవులు గోదావరి జిల్లా పరిస్థితు లందు సామాన్యముగ శాత్రుసంపర్కము వలననే గర్భవతు లగునని కనుగొనబడెను. కాని యప్పు డప్పుడు పర సంపర్కమునకు గూడ యవకాశము లేకపోలేదు. పూవులు విడువక ముంచే లోపలి పురుషాంగములలోని పుష్పాడి, అండాశయము వై కొన కాడయందు పడి దానిని గర్భవతినిగ జేయునని కూడ కనిపెట్ట బడెను. పెసర పూవు లీ ప్రాంతము లందు సామాన్యముగ తెల్లవారు నపుడు (5 $\frac{1}{2}$ -7 గంటలకు) విడువ నారంభించును. 10 గంటల లోపల విడుపు పూర్తి యగును. విడచిన పూవులు మరల సాయంకాలము 8 గంటలలోపల ముడుచుకొనును¹³. పూవు గర్భవతియైనపిమ్మట సుమారు 17-20 దినములలో నందుండి పుట్టు కాయ ఫలించును.

కాయలు సన్నముగను, నిడివిగను నుండును. కొంచెము వంపు గలిగి యుండుటయు గలదు. సుమారు 2 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{4}$ అంగుళము పొడవుండును.

14 వ పటము

లావు సుమారు $\frac{1}{8}$ అంగుళముండును.

పచ్చికాయ లేత, ముదురు భేదములు గల యాకుపచ్చ వర్ణము గలిగి యుండును. కాయపై యీనెలు యెరుపుగ నుండుటయు గలదు. రోమములు స్వల్ప

పెసర కాయ ($\frac{1}{2}$ అకృతి)

15 వ పటము ముగ నుండును. ఎండుకాయ యొందుక బూడిద లేక నలుపు వర్ణముతో గూడిన గోధుమ వర్ణము గలిగి యుండును. ఒక్కొక్క కాయలో సామాన్యముగ 10-12 గింజల వరకుండును. అరుదుగ 15 వర కుండవచ్చును.



పెసగింజ గింజలు సామాన్య రకములలో అకు పచ్చగ నుండును.

(2 రెట్లు) నల్ల గింజల రకములు గూడ గలవు. మసర రంగుగల గింజలును, నలుపు, మసర మచ్చలు గలిగియుండు గింజలునుగూడ పైరకములతో మిశ్రణముగ గాననగును. బంగారువర్ణముగల గింజల రకములు గూడ గలవు. గింజలు చాల రకములలో నిగనిగ లాడుచుండును. కొన్ని రకములలో నీ నిగ నిగ యుండదు. కొన్నిటిలో పైన వొక్కులు గలిగి యుండును 15.

నాన వేసినపుడు త్వరలో నీటిని పీల్చి యుబ్బని గట్టి గింజలు కంది గింజలలో కంటె పెసర గింజలలో హెచ్చుగ నుండును. ఒకానొక తణి భీలో నిట్టి గింజలు కైలుచేసిన వెంటనే అనగా జనవరి నెలలో నూటికి 43 వంతులును, అక్టోబరు నెలలో నూటికి 4-5 వంతులును ఉండెను 5.

పెసలలో ననేక రకములు గలవు. పూసా పరిశోధనాలయమున 40 రకముల వరకు పరీక్షింపబడెను 16. గింజల రంగును బట్టి వానిని నలుపు, పచ్చ (అకుపసరు), పసిమి తరగతులుగ విభజింపవచ్చును. వీనిలో మరల సంతర్భేదములు గలవు. పసిమి గింజల రకము బంగారు పెసర యనబడును. సామాన్యముగ నల్ల పెసర మెట్టనేలలోను, పచ్చపెసర మాగాణి భూములలోను విత్తవడుచుండును. బంగారు పెసర సా గరుదు.

పూలగుత్తులు కొమ్మల చివర నిలువుగ నుండు వొక పచ్చపెసర రకము గోదావరిజిల్లాలో కొన్ని చోట్ల సిపాయి పెసర యను పేరున సాగు నందు గలదు. సామాన్యముగ సెప్టెంబరులో జల్లు వొక రకపు నల్లపెసరను అకాలమున (మార్చి - ఏప్రిల్ నెలలలో) జల్లిన యెడల నది పూయక తీగ సాగి విస్తారముగ రొట్టపోయును. ఇట్టి సస్యమునకు గొడ్డు పెసర లేక తీగపెసర యని పేరు.

పెసరపూవులు సామాన్యముగ నాత్మ సంపర్కము వలననే గర్భవతులగుటచే వరిలో వలెనే పెసరలోగూడ మంచి లక్షణములను గలిగిన మొక్కలను ప్రత్యేకముగ నెంచి వాని విత్తులను వృద్ధి చేసి క్రొత్త వంగడములను బుట్టించవచ్చును. వానిని పరీక్షించి అందు ప్రశస్తమగువానినింకను వృద్ధిచేసి యిప్పటి రకములకు బదులు విరివిగ సాగు చేసిన లాభకరముగ నుండవచ్చును. చామర్లకోట వ్యవసాయ పరిశోధనాస్థానమున నీపని కొంత జరిగెను. కాని సౌకర్యాభావముచే తుదముట్టలేదు. ఇప్పుడు నిజాం రాష్ట్రమున అఖిలభారత వ్యవసాయ పరిశోధకమండలివారి సహాయమున మరల నీ కృషి ప్రారంభింపబడెను.

ఇటీవల విజయనగరం కాయధాన్య పరిశోధనా క్షేత్రమున జరిగిన కృషి వలన G. G. 127 అను వంగడము స్థానిక పెసర రకము కంటె హెచ్చు పంట నిచ్చునదిగ తేలెను. 1948-49, 1950-51 సంవత్సరములలో జరిగిన తనిఖీలలో స్థానిక రకము ఎకరము 1కి 256,858 పౌనుల పెసల నొసగగా G. G. 127 వంగడము 363,468 పౌనుల నొసగెను. అనగా నూటికి 41.8, 80.7 వంతులు హెచ్చు పంట పండెను. ఈ వంగడపు పెసలందు స్థానిక రకపు పెసలందు కంటె మాంసకృత్తులు ఇంచుక హెచ్చుగ నుండునని కనిపెట్టబడెను. ఒక తనిఖీలో స్థానిక రకమునందు 25.69% ఉండగా ఈ వంగడపు గింజలందు 26.00% ఉండునని తేలెను.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

పెసర యుష్ణమండలము నందును సమశీతోష్ణమండల మందునుకూడ పెరగుచున్నది. హిమాలయ పర్వతములందు 6 వేల అడుగుల యున్న తము వరకు నీ మొక్కలు గానవగును. ఉష్ణకాలము దీని పెరకువ కనుకూల మయినను పూతకును, కాపునకును అనుకూలము గాదు. ఇందు వలనను, అధిక వర్షములును అందువలన వాయువు నందు గలుగు అత్యధిక తయ నీ సస్యమున కనుకూలములగుట చేతను నిది సామాన్యముగ శీత

కాలపు (పయర) పంటగ సాగు చేయబడుచున్నది. ఈ కాలమునం దైనను మబ్బులువేసి గాని, వర్షములు గురిసి గాని సహజముగ శీతలము తగ్గి వాయువునం దార్ద్రత హెచ్చు నెడల చేలకు తరుచు నీడలు పట్టి చెడిపోవును. పూత కాలమున నిట్టి పరిస్థితులు సంభవించుచో పూవులు గర్భవతులు గాకపోవుటచే పించె కట్టక, కాపు తగ్గిపోవును. ఈ కాలమున మబ్బు గాని, వర్షము గాని తూర్పు గాలితోపాటు గలుగుచుండుటచే నీ సస్యమునకును, యితర పయర సస్యములకును గూడ తూర్పుగాలి పనికిరాదనియు, పయరగాలి మంచిదనియు చెప్పదురు.

పడమటి వర్షములు తక్కువగ గురియు ప్రదేశములందును, వర్షము కొంత కురిసినను యివక చేయని నేల లందును కొన్నిచోట పెసర తొలకరి పంటగ గూడ సాగు చేయబడుచున్నది. జాన్-క్వాలె నెలలలో విత్తినచో వేడిమి కొంత తగ్గినవెనుక పూచి కాయును. గోదావరి జిల్లాలో సిపాయి పెసర వర్షము గురిసిన నివకజేయు జిగురు నేలలందు గూడ యిటు తొలకరిలో జలబడుచున్నది. తీగ పెసర సామాన్యముగ పైని వాయుబడినట్లు మార్చి-ఏప్రిల్ నెలలో విత్తబడును.

తొలకరి పంట కివక జేయునీ తేలిక నేలలు (యిసుక గరుములు) పుకస్తము. మెరక నేలలలో జలబడు పయర పంటకు గరుప నేల లను కూలముగ నుండును. మాగాణి భూములలో వరికొకల సమయమున తొణుకు చల్లు పంటకు పదును క్రమముగ నారు బంకగరుము లనుకూలము. దున్ని చల్లుచో గరుపనేల లనుకూలము. మిగుల జిగురుగ నుండు నేలలు గాని, యిసుక నేలలు గాని చాటికొడి నేలలు గాని పెసర కనుకూలములు గావు.

పై పరిస్థితుల ననుసరించి ఆంధ్రదేశమున మెరక నేలలలో పెసర సామాన్యముగ నెట్టెంబరు-అక్టోబరు నెల లందును మాగాణిభూములలో వరి కోసిన పిమ్మట నవంబరు మొదలు జనవరి వరకు చల్లబడుచున్నవి. నేలను దున్నక వరిచేసి కోకలకు ముందు 'తొణుకు' చల్లు నెడల నీ చల్లిక కొంచెము ముందుగా జరుగును. నేలను దున్ని మరల యారిన వెనుక తడిసి నూవుతో కలిపి చల్లు నెడల నీ చల్లిక జవవరిలో జరుగును.

పెసర చేటు సామాన్యముగ విత్తిన పిమ్మట సుమారు ఆరు వారములలో పూయ నారంభించి, మరి యారు వారములలో ఫలించును. తొలకరిలో చల్లు పైరు శీతకాలాంతపు పైరుకంటె హెచ్చు కాలము తీసికొనును. శీతకాలాంతపు పైరయినను చల్లక యాలస్యమయిన కొలదిని దాని శీవితకాలము కొంచెము తగ్గును.

4. నేవ్య విధానము

నేల యందలి నత్రజనిని వృద్ధిచేసి బలపరచు సస్యమగుటచే దీని నేటేట నొకేభూమిలో సాగు చేసినను నెబ్బరలేదు. కాని యంత హెచ్చుపంట నిచ్చు సస్యము గాకపోవుటచే దీనిని ప్రధాన సస్యముగ సాగు చేయుటలేదు. మెరక నేలలలో నిది సామాన్యముగ గంటె, చోడి మొదలగు తొలకరిలో సాగు చేయుటకు తృణధాన్యములను గోసిన వెనుక ప్రత్యేకముగ గాని, వర్షకాలాంతమున సాగు చేయుటకు పెద్ద చోడి, జొన్న మొదలగు వానితో మిశ్రణముగ గాని చలుదురు. గోదావరి జిల్లాలో తొలకరిని జలబడు సిపాయి పెసర చేలలో కాయలను గోసికొని దక్కిన రొట్టను గాని, యధిక వర్షముచే పంట చెడినచో చేని నంతటిని గాని పచ్చి యెరువుగా దున్నివేసి పిమ్మట వెల్లలి సాగు చేయుదురు. చెరుకుతోటను నరకివేసిన మళ్లలో దుబ్బులను ద్రవ్విన పిమ్మట తడిపెట్టి తీగపెసర చలుటయు గలదు. విశాఖపట్నం జిల్లాలో చెరుకు తోటలకు గొప్ప త్రవ్వనపుడు పెసరను మిశ్రణముగ విత్తి మొక్క రెదిగిన తరువాత వానిని బీకి పచ్చి యెరువుగా నుపయోగించుట గలదు. పయర నూవుచేలకు పంటతడిపెట్టు నపుడిట్లు తీగపెసర విత్తులను జల్లితొలకరిలో నెరువుగా దున్నుటయు గలదు.

మాగాణిభూములలో వరి కోతల కించుక ముందు చల్లు పెసరను ప్రత్యేకముగ గాని, కొంచెము జనుముతో కలిపి గాని చలుదురు. నీలితో గాని, వెంపలితో గాని గలిపి చలుటయు గలదు. యిదివరలో నూచింపబడినట్లు నూవుతో కలిపి సాగు చేయుటయు గలదు.

మెట్ట నేలలలో ప్రత్యేకముగ విత్తునెడల నేలను ముందుగ వొకటి రెండుసార్లు దున్ని విత్తులను జల్లి పిమ్మట మరియొకటి రెండుసార్లు కలియ దున్ని కంప తొడుగునుగాని, గుంటకనుగాని తోలవచ్చును. నేల కొంత యదుమబడి యివక చేయకుండుటకుగాను తేలిక యయిన చదును పట్టె తోలుట కొన్నిచోట్ల గలదు.

వరిచేల కోతలకు ముందు పెసలను తొణుకు చలునపుడు మళ్ళు వైని మిక్కిలి బురదగ గాని, అరిపోయి గట్టిపడి గాని యొండక గింజ కొంచెము దిగునట్లుండవలెను. విత్తులు చల్లినపిమ్మట మళ్ళలో నీరు నిలచిన గింజలు లేక మొక్కలు పాసిపోవును. కావున విత్తులు చలక ముందే నీటిని తీసివేయవలెను. కొన్ని నేలలలో నీటి నిట్లు తీసివేసినను నేల మిగుల బురదగనుండి త్వరలో నారకపోవుటచే మొక్కలు చెడవచ్చును. కావున నిట్టి నేలలను కోతకు ముందు 15 దినములకు ముందుగ నీరు కట్టుట మాని నేల యారి కొంచెము బిగియునట్లు చేసి మరల నీరు కట్టి విత్తులు జలునపుడా నీటిని తీసివేయవలెను. ఇట్లు ముందుగా కొంత బిగియునట్లు చేసిన నేలలలో మొక్కలు త్వరలో నెరుగును. వరి చేను కోయుసరికే మళ్ళారిపోయి పదునుండదని తోచినచో విత్తులను జలుటకు ముందుగనే నీరుకట్టి నేలను నాననిచ్చి విత్తులను చలకముందుగాని, చల్లిన వెంటనేగాని తీసివేయవలెను. మళ్ళలో పదును తక్కువగ నుండి తడుపు టకు నీరు లభింపక పోయినచో విత్తులను 3-4 జాములు నీళ్ళలో నానబెట్టి చల్లవలెను. పదును కీఘ్రముగ నారిపోవుటచే వైని చెప్పినట్లు తొణుకు చల్లిన బాగుగ ఫలింపని నేలలలో గాని విత్తులను చల్లు నప్పటికి తగినంత పదును లేకపోయినపుడు గాని వరిచేనిని గోసిన వెనుక విత్తులను జల్లి నేలను రెండుసార్లు దున్ని వైని కంపతొడుగు గాని, గుంటక గాని తోలవలెను.

ఇతర సస్యములతో మిశ్రణముగ జల్లు నెడల నెకరమునకు 3-4 సేర్ల (7-9 పౌనుల) చొప్పునను ప్రత్యేకముగ జల్లు నెడల నేల యొక్క సత్తుపనుబట్టి యెకరమునకు 5-8 సేర్ల చొప్పునను జల్లవచ్చును. సత్తుప

భూములలో తక్కువగను బీదభూములలో నెక్కువగను జల్లవలెను. పచ్చి యెరువునకు గాను ప్రత్యేకముగ 8-10 సేర్లు జల్లదగును. జనుముతో గలిపిన 4 సేర్ల పెసలను 8 సేర్ల జనుముతో చల్లవచ్చును.

పెసరను మిశ్రణముగ వెదజల్లుచో ప్రధాన సస్యపు విత్తులతో నీ విత్తులను గూడ కలిపి జల్లుదురు. ప్రధాన సస్యమును గొర్రుతో విత్తు నెడల పెసరను ప్రత్యేకపు వరుసలలో గాక యా వరుసలలోనే కలిపి చల్లుదురు.

ప్రత్యేకముగ జల్లబడు పెసర చేలకు గొప్ప త్రవ్వుట మొదలగు నుత్తరకృషి యేమియు నవసరములేదు. చేయుట కిట్టుబాటుగను నుండదు. దీనితో కలిపి జల్లు సస్యము కొరకు చేయు అంతరకృషి వలన పెసర చేల కొక్కొక్కప్పుడు మేలునకు బదులు హాని గలుగవచ్చును. ఏలయన అంతర కృషి చేసిన పిమ్మట హెచ్చుగ వర్షము గురిసిన యెడల పడు నెక్కువయి ప్రధాన సస్యము చెడకపోయినను పెసర చేను చెడును.

వరి మళ్ళలో జల్లిన పెసర చేను కొంతవర కెడిగిన పిమ్మట నేల లలో పడును చాలదని తోచినపుడు నీరు లభించుచో మళ్ళను తడుపు తచారము కొన్నిచోట్ల గలదు. ఇట్లు తడుపుటలో నీటి నొక మడిమిద నుండి మరియొక మడిలోనికి గాక యేమడి కామడికే పెట్టి మిక్కిలి తక్కువ నీటితోనే తడుపవలెను. నేలలోని పడును పూరిగ నారిపోయి బీటలుదీసిన నేలనట్లు తడుపుటలో నది హెచ్చునీటిని బీల్చును. ఇందు వలన సస్యమునకు నష్టము గలుగుటయే గాక మరుసటి వరిపంటకు గూడ భూమి యననశూలమగును.

3రి వ పుటలో నూచింపబడినట్లు చే నెరుగుచుండగా మబ్బు జేయుటగాని, వరించుట గాని పెసరచేలకు ముఖ్యార్థము. ఇట్టి పరిస్థితులలో పెసర చేలకు పట్టు చీడలలో నీ క్రిందివి ప్రధానములు¹¹.

1. వేలు (*Plant lice-Aphis* sp):— ఇవి సమూహము లుగ నుండు మిగుల చిన్న కీటకములు. ప్రతీకారపు బనులు కిట్టుబాటుగ నుండవు. సామాన్యముగ పరిస్థితులు మారగనే యివి తమంతట తామే గాని, కొన్ని యితర కీటకముల బారి బడిగాని నశించును.

2. పచ్చ మెలిపురుగు (*Sphinx caterpillar - Hersi Convolvuli*):—పువ్వుభాగములు మెలిదిరిగి యుండు నొక విధమగు పెద్ద పచ్చ పురుగు లొక్కొకప్పుడు చేలకు పట్టి యాకులను దినివేయును. స్వల్పముగ బట్టినపు డివి స్ఫుటముగ గనపడుచుండుటచే వీరిని సాధ్యమయినంత వర కేరివేయవచ్చును. కొశస్థదళము భూమిలో గడపుటచే నివి విస్తారముగ బట్టిన సంవత్సరము పెసరను దీసిన పిమ్మట పదునున్నచో నేలను దున్నివేయుట మంచిది.

3. కాయపుప్పి (*Pod-borer-Maruca testularia*):—ఒక విధమగు చిన్న పచ్చ పురుగులు పచ్చి కాయలను దొలిచి గింజలను దినుట గలదు. కాని యిది యంత తీవ్రమయిన చీడకాదు. ముందుగ పుచ్చిన కాయల నేరివేయుచో నంతగా వృద్ధి నొందదు.

పెసర చేల తెగుళ్ళను గురించి పరిశోధన యంతగా జరుగలేదు. వానిలో నీ క్రిందివి ముఖ్యములు^{1 2}. సులభమగు ప్రతీకారములు కనిపెట్టబడలేదు.

1. ముడుతాకు తెగులు :— ఒక విధమగు శిలీంధ్రము (*Erysepha polyoni*) పట్టుట వలన పెసర చేలు ముడుతాకు వేయునని కనిపెట్టబడెను.

2. వేరుచీకు తెగులు:—ఇది సామాన్యముగ నధిక వర్షము గురిసినపు డొక శిలీంధ్రము (*Rhizoctonia*) పట్టుట వలన గలుగుచున్న దని కనిపెట్టబడెను.

3. పచ్చాకు తెగులు:— దీనికి సరియైన కారణము తెలలేదు. యే కారణముననో కొన్ని మొక్కలం దంతటను గాని, అందు కొంతభాగమున గాని కొంచెము పసిమిలోగూడిన తెలుపురంగు అకులు బయలుదేరును.

5. కోత, కైలు వగైరా

పెసర మొక్కలు సామాన్యముగ వేళ్లతో పీకబడును. కాని యీ పని జేయువారు కొడవల్లను గూడ దగ్గర నుంచుకొని నులభముగ నూడి రాని మొక్కలను కోయుచుందురు. మొక్కలను పీకుటకంటె కోయుటయే శ్రేష్ఠమని చెప్పవచ్చును. వేళ్ళను వానియందు నూడ్చుచేవులచే జేర్చబడిన నత్రజనియు భూమిలోనే చీకుటచే నేలసత్తువెక్కును. మరియు పీకునపుడు వేళ్లతో చిన్న చిన్న మంటి పెల్ల లూడివచ్చి చేనితోపాటెండి కళ్ళములోనికి జేరి నూర్చునపుడు గింజలలో కలిసిపోవును. వీనిని వేరు చేయుటకు కొంత పని పట్టును.

తీసిన పెసర మొక్కలను పనలుగా నెండనిచ్చి మంచుకొడిని (ఉదయము 9 గంటలలోపుగ) పోగులుగ వేసి కళ్లమునకు తోలి యంచట నెండబెట్టవలెను. అంతటను బాగుగ నెండునట్లపుడవుడు పనను తిరుగ వేయుచుండవలెను. బాగుగ నెండి కాయలును, రొట్టయ్య తనగింత పెరు పెక్కిన పిమ్మట మరల యెండతగ్గి మెత్తబడకముందే శుశువులచే ద్రోక్కించి గాని కొంచె మున్నయెడల బడితెలతో గొట్టిగాని నూర్చి గింజలను గాలి కెగురబోసి శుభ్రము చేయవలెను. పగులని కాయలున్న యెడల వానిని వొలి మరల నెండబెట్టి కర్రతోగొట్టి యందలి గింజలను గూడ మొదట నూర్చిన గింజలతో జేర్చవలెను. ఇట్లెగురబోసిన గింజలను సామాన్యముగ మరల చెరిగి బెడ్డలులేకుండగ జేసినగాని శుభ్రపడవు. ఇట్లు శుభ్రము చేసిన పిమ్మట గింజలను బాగుగ నెండబెట్టి ముడి కట్టలలో గాని, పొణకలలో గాని జాగ్రత్త పెట్టవలెను. ఎంత బాగుగ నెండిన నువీవురు గంత తక్కువగ పట్టును.

ప్రత్యేకముగ మెరక నేలలలో జల్లిన చేల నుండి యొకరమునకు సామాన్యముగ 240-360 పౌనుల (కుంచము నుమారు 9 పౌనులుతూగును) పెసలు కావచ్చును. మాగాణి భూములలో వరికి వెనుక సాగు జేయు పెసర చేలనుండి సామాన్యముగ 180-300 పౌనుల వరకు కావచ్చును.

మెట్ట నేలలోను, మాగాణి భూములలోను గూడ నరుదుగ 800-1000 పౌనుల వర కగుట గలదు. మెట్ట సస్యములతో మిశ్రణముగ విత్తినపుడు సామాన్యముగ నెకరమునకు సుమారు 120-180 పౌనుల పెసలు కావచ్చును. అనుకూల పరిస్థితులలో సుమారు 400-500 పౌనుల వర కగుట గలదు.

మెట్టభూములలో ప్రత్యేకముగ సాగు చేయు నెడల నగు వ్యయమును, వచ్చు రాబడియు నీ క్రింద వివరింపబడును.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు			వ్యయము
		ప.జ.	మ.	అ.†	రు.అ.పై
సెప్టెంబరు	నుక్కి-1సారి	1½	1½		6-0-0
అక్టోబరు	విత్తులు-12 పౌనులు				3-0-0
	చల్లుట, కలియదున్నుట, కంప				
	తోలుట	3	3		12-0-0
జనవరి-	తీత, మోత		½	8	4-8-0
,,	నూర్పిడి, ఎగురబోత వగైరా	½	1½	½	3-4-0
	గింజలు, బొత్తు తోలుట	½	½		0-10-0
	మొత్తము	5½	6½	8½	29-6-0
రాబడి					రు.అ.పై
	పెసలు 300 పౌనులు				40-0-0
	బొత్తు 600 పౌనులు				12-0-0
	మొత్తము				52-0-0
	నికతాదాయము ...				22-10-0

† ప.జ.=పశువుల జతలు; మ.=మగవాండ్రు; అ.=ఆడువాండ్రు.

జొన్న మొదలగు మెట్ట సస్యములతో మిశ్రణముగ జల్లుచో నగు వ్యయమును, వచ్చు ఆదాయమును నీ క్రింద తెలుపబడెను.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు	వ్యయము
		ప.జ. మ. ఆ.	రు.అ.పై
నెట్టెంబరు	విత్తులు-6 పౌనులు		1- 8-0
జనవరి	తీత, మోత, నూర్పిడి వగైరా	$\frac{1}{4}$ 1 $4\frac{1}{4}$	3-14-0
	మొత్తము	$\frac{1}{4}$ 1 $4\frac{1}{4}$	5- 6-0
రాబడి			రు.అ.పై
	పెసలు-150 పౌనులు		20-0-0
	బొత్తు 300 పౌనులు		6- 0-0
		మొత్తము	26- 0-0
	నికరాదాయము	20-10-0

వరిమళ్ళలో తొణుకు జల్లుచో నగు నాదాయవ్యయము నీ క్రింది విధముగ నుండవచ్చును.

నవంబరు-			
డిసెంబరు	విత్తులు-15 పౌనులు		3-12-0
ఫిబ్రవరి	తీత, తోలుట, నూర్పిడి వగైరా	$\frac{1}{2}$ 2 $8\frac{1}{2}$	7-12-0
	మొత్తము	$\frac{1}{2}$ 2 $8\frac{1}{2}$	11- 8-0
రాబడి			రు.అ.పై
	పెసలు-240 పౌనులు		32-0-0
	బొత్తు-480 ,,		10-0-0
		మొత్తము	42-0-0
	నికరాదాయము		80-8-0

6. ఉపయోగము

పెసలను సామాన్యముగ పప్పుగాచేసి వండి తిందురు. బియ్యముతో కలిపి పులగము వండుటయు గలదు. ముడి పెసలను గూడ గుడ్డగ్గుగా నుడకబెట్టి గాని, నానబెట్టి సాతాలించి గాని తిందురు. పెసరపప్పుతోను, పిండితోను ననేకములగు వంటకములను జేయుదురు. ఒబ్బట్లలో పెసరపప్పుపూర్ణమునకు బదులు పెసరపప్పుపూర్ణము నుపయోగించు ఆచారము విశాఖపట్నపు జిల్లాలో గలదు. పెసరట్లు కాఫీ దుకాణములలో విక్రయింపబడు ముఖ్యమగు అల్పహార వస్తువులలో వొకటిగ నున్నది. పెసరపప్పును నానవేసి రుబ్బి గారెలుగ గాని, వడియములుగ గాని కూడ చేయుదురు. మాంసమును తిననివారు, దానికి బదులు దళమగు పెసరట్లు ముక్కలను జేర్చి పులావు తయారు చేసికొని తినుట గలదు.

పెసల సంఘట్టనము 1వ యనుబంధమున దెలుపబడెను. పరీక్షింపబడిన దినుసునుబట్టి సంఘట్టనమున నించుక తారతమ్యములు గలవు. సగటున కందికిని, దీనికిని సంఘట్టనమున వ్యత్యాస మంతగా లేకపోయినను ఇందు మాంసకృత్తులు కందిలోకంటె కొంచెము హెచ్చుగ నున్నట్లు గాన్పించును. ఆయినను కందిలో నుమారు నూటికి 74 వరకు మాంసశరీరమునకు వంటబట్టు మాంసకృత్తులుండ యందలి మాంసకృత్తులలో నూటికి 51 వంతులు మాత్రమే యుండునని కనిపెట్టబడెను¹³. పెసరపప్పు కందిపప్పు కంటె జీర్ణమగుట కష్టము. చలువజేయును. పెసలలో విటమిను B_1 కందులలో కంటె నించుక తక్కువ. మొలక కట్టి తినుటకు పెసలు తక్కిన కాయధాన్యములకంటె ననుకూలము. మొలకవనిగట్టి గింజలుగూడ నమలుటకు కష్టమనిపించువు. ఇవి మలబద్ధమా పోగొట్టును. కాని తగమత్రమే తినవలెను. మొలక కట్టిన గింజలలో విటమిను A_1 B_1 B_2 C లు అన్నియు నుండును.

పెసర బొత్తును, పెసర పొట్టును పశువులకు మంచి యాహారము బొత్తుయొక్క సంఘట్టనము 1వ యనుబంధమున గాననగును.

మినుము

Black gram - Phaseolus mungo

అరవము-ఉళుందు; మళయాళము-ఉజున్ను; కన్నడము-ఉద్దు;
హిందీ-ఉడ్డీ; సంస్కృతము-మాషః.

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

మినుమునకు పెసరకు వలెనే ఆసియాఖండ ఘండలి యుష్ణప్రదేశములలో నేడో ఆదిమస్థానమై యుండవచ్చునని శాస్త్రజ్ఞులు యభిప్రాయము. ఇండియాలో ప్రాచీన కాలము నుండియు నిది సాగునం దుండెను. యజుర్వేదమున(5-2-5) పేర్కొనబడిన సప్త గ్రామ్యములలోను, దశ ధాన్యములలోను బృహదావరణ్యకోపనిషత్తున పేర్కొనబడిన దశధాన్యములలోను మిను మొకటిగ నుండెను. అంకురారోపణ కుపయోగింపబడుచుండు నవధాన్యములలో నిదికూడ గలదు.

మినుము ప్రాకృత్తును ఖండములన్నిటి యందును సాగునందున్నది. ఇండియాలో కొంచె మించు మించుని రాష్ట్రము లందును పైరగుచున్నది. కాని ఆయా రాష్ట్రము లందలి విస్తీర్ణపు వివరములు తెలియవు.

చెన్నపురి రాజధానిలో మినుము సాగు చేయబడు విస్తీర్ణము ఉలవ, పెసర, కంది వీని విస్తీర్ణము కంటె తక్కువ. సగటు విస్తీర్ణము సుమారు 3,07,622 ఎకరము లుండునని యంచనా వేయబడెను. ఇందు తెలుగు జిల్లాలలో 1,51,688 యెకరములు గలవు. మినుప చేలు విస్తారముగ గల తెలుగుజిల్లాలును, అందలి విస్తీర్ణమును ప్రక్కపుటలో వివరింపబడెను¹.

	1950-51 సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
జిల్లా శ్రీకాకుళం	11,691	920
తూర్పుగోదావరి	28,735	3,000
విశాఖపట్నం	11,576	990
కృష్ణా	44,713	6,390
గుంటూరు	45,981	4,750
తక్కిన జిల్లాలు	8,992	970
మొత్తం	<u>1,51,088</u>	<u>17,020</u>

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

మినుప మొక్క పెసర మొక్కవలెనే సామాన్యపరిస్థితులలో సుమా రొక యడుగు యెత్తెడుగు చిన్న మొక్క. పెసర మొక్క కంటే దీనికి సామాన్యపరిస్థితులలోగూడ తీగగ సాగు స్వభావము కొంచెమెక్కువగ గలదు. పెసర మొక్కలో కంటే మినుప మొక్కలో ఆకులు, కాడలు, కాడ్లు మొదలగు భాగములందు రోమము లెక్కువ స్ఫుట ముగ నుండును.

మినుప మొక్క వేళ్ళు పెసర మొక్క వేళ్ల వలెనే సామాన్య పరిస్థితులలో నంతగా లోతునకుబోవు. తేమలేని ప్రదేశములందు హెచ్చు లోతునకు బోవును. తేమ ప్రదేశములందు ప్రక్కలకు హెచ్చుగ వ్యాపించును¹⁶.

మినుప మొక్క కాండము మొదట ముఖ్యముగ లేత మొక్కలలో నూదారంగు గలిగి యుండును. ఈ రంగు చాల రకముల పెసర

మొక్కలలో గూడ స్వల్పముగ గానబడినను మినుప మొక్కలలో నిది గాఢముగ నుండుటచే వీనిని సులభముగ గుర్తింపవచ్చును. మినుప అకులు సామాన్యముగ పెసర యాకుల కంటే లేబనిమి రంగు కలిగి యుండును.

మినుప మొక్క పెసరిమొక్క కంటే 1-2 వారము లాలస్యముగ బూయును. మినుప పూవులు పెసరపూవుల వలెనే రెమ్మల చివర గుత్తులుగ నుండును. పెసరి పూవుల పరిమాణముననే యుండును. అకరక పత్రము లందు దేని యందును ఊదారంగు లేక పసిమి వర్ణముగనే యుండును. పెసరి పూవులు విడచి పూసికొను కాలముననే నివియు విడిచి మూసికొనును.

16 వ పటము



మినుపకాయ పెసరకాయ కంటే కురుచగ, అనగా సుమారు $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{4}$ అంగుళము పొడవును అంతకంటే యిండుకలావుగను నుండును. కాయ మినుపకాయ ($\frac{1}{2}$ అత్తలి) వైన నూగు విస్తారముండును. కాని కొన్ని నూ గంతగాలేని రకములుగూడ గలవు¹⁶. పచ్చికాయ అకుపచ్చగ నుండును. ఇంచుక పసిమితో గూడిన అకు పసరు వర్ణము గలిగి గాని, కారు పసరు వర్ణము గలిగి గాని యుండుటయు గలదు.

ఎండిన మినుపకాయ కొంచెము నలుపుతో గూడిన గోధుమవర్ణము గలిగియుండును.

మినుప గింజలు పెసర కాయలలో కంటే తక్కువగ నుండును. సామాన్యముగ 6-7 వర కుండును. అరుదుగ 9 వర కుండవచ్చును.

మినుప గింజలు పెసర గింజల కంటే పెద్దవి. నలుపుగ నుండును. ఇందు లేత ముదురు భేదములు గలవు. మచ్చలు గల గింజలు గూడ

17 వ పటము యుండుట గలదు. బొడ్డు (Hilum) తెల్లగనుండి స్ఫుట ముగ గనబడుచుండును. గింజలు నిగనిగలాడుచుగాని, నిగనిగ లేకగాని యుండును. కొన్ని రకములలో వివిధమలగు మచ్చలుండును. అకు పచ్చగనుండు

మినుపగింజ (జిరెట్టు) రకములును గలవు¹⁶.

మినుప గింజలలో క్షలుచేసిన వెంటనే నీటిలో నానని గట్టిగింజలు హెచ్చుగ నున్నను అరు నెలలకు పిమ్మట కొంచె మించు మించు నానని గింజ లుండవు. ఒకానొక తణిఖీలో నాననిగింజలు జనవరిలో సుమారు చూటికి 75.5 వంతులుండ, జూన్ నెలలో నన్నియు నాని యుబ్బెను.

పెసర మొక్కలో వలెనే మినుప మొక్కలో గూడ సామాన్యముగ పూవు లాత్మసంపర్కము వలననే గర్భవతు లగుటచే మంచి లక్షణములు గల మొక్కల నెంచి విత్తులను వృద్ధిచేసి క్రొత్త వంగడములను సృష్టించుట కవకాశము గలదు.

పూసా పరిశోధనా స్థానమున 25 రకముల మినుములు పరీక్షింపబడినవి. ఇవి వైని నూచింపబడినట్లు పచ్చ మినుము, నల్ల మినుము అని రెండు తరగతులుగ విభజింపబడు చున్నవి. ఆంధ్రదేశము నందలి మినుములు చాలవరకు నల్లమినుములే. కాని యిందు రెండు రకములు గుర్తింపబడు చున్నవి. గింజ కొంచెము కురుచగ నుండు రక మొకటి. ఇది పొట్టి మిను మనిపించుకొను చున్నది. సామాన్యపు మినుము పెద్ద మిను మనిపించుకొనుచున్నది. పొట్టి మినుము కంటె పెద్ద మినుము యిండుక అలస్యముగ ఫలించును.

ఇటీవల విజయనగరం కాయధాన్య పరిశోధనా క్షేత్రమున జరిగిన కృషి ఫలితముగ B. G. 189 అను వంగడము స్థానిక రకము కంటె హెచ్చు పంటను నిచ్చినట్లు తేలెను. క్రింది పట్టికను చూడుడు.

సంవత్సరము	ఎకరమునకు పంట		పంట పెంపు %
	B. G. 189	స్థానిక రకము	
1948—49	311	248	25.4
1949—50	350	252	38.8
1950—51	324	204	58.8

ఈ వంగడము మెట్టమినుము అను పేరుతో వ్యవహరింపబడుచున్నది. ఇది గుత్తిమినుము లేక చిన్నమినుము అను దేశవాళీ రకమునండి తీయబడినది. సుమారు 100 రోజులలో ఫలించును. గరుప నేలలపై

ప్రత్యేకముగ గాని మిశ్రణముగ గాని మిరప, చిరుధాన్యములు వగైరాలతో కలిపి తొలకరిని గాని, మధ్యకాలమున (అగష్టు - అక్టోబరు) గాని చల్లదగి యున్నది. కాని అలభ్యముగ జల్లిన కొలదిని పంటకు వచ్చుకాలము కొంత తగ్గును. ముందుగ జల్లిన సస్యము పంటకు వచ్చుకాలము కొంచెము హెచ్చును.

ఈ వంగడపు మినుములందు స్థానికపు రకపు మినుములలోకంటె మాంసకృత్తులు ఇంచుక హెచ్చుగ నుండునని కనిపెట్టబడెను. ఒక తణిఖీలో స్థానిక రకపు గింజలందు 24.56% ను వంగడపు గింజలందు 25.56% ఉండెను.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

పెసరక నుకూలించు పరిస్థితులే మినుమునకును చాలవరకు సరిపడును. దీనికి తేమ కొంచెమెక్కువగ నిలచు నేల లనుకూలము. కావున సామాన్యముగ నిది తరుచుగ బంక గరుములలో సాగు చేయబడుచుండును. వినను పదును నిలచు గరుప నేలలలోను, యిసుక గరుములలోను గూడ నిది వైరగును. చాటి కొడి నేలలు పనికిరావు.

మినుము తొలకరిలోను, శీతకాలమునను గూడ సాగు చేయబడుచున్నది. పెసరకంటె దీనికి నేలయందు హెచ్చు తేమ కావలసి యుండుట చేతను అంతకంటె కొంచెమాల్యసముగ ఫలించుటచేతను మాగాణి భూములలో దీనిని పెసరంత యాలస్యముగ జల్లినయెడల నేలలో పూత కాలమున బాగుగ ఫలించుటకు తగిన పదునుండదు. కావున వరిమళ్లలో మినుమును సామాన్యముగ నవంబరు దాటి చల్లుట మంచిది కాదు. పదును నిలుచుచోట మాత్రము డిసెంబరులో గూడ జలవచ్చును. తొలకరి సస్యముగ వైరు చేయు నెడల నివక జేయని ప్రదేశములందే దీనిని సాగు చేయవలెను.

4. సేవ్య విధానము

పెసర వలెనే యిదియు సామాన్యముగ జొన్న, చోడి, గంటె మొదలగు తృణధాన్యములతో కలిపి సాగు చేయుట చుండును. మెట్ట నేలలలో తొలకరి మినుమును తరుచు గంటెతోను, పయరపంటను చోడి తోను, జొన్నతోను కలిపి సాగు చేయుట యాచారము. తృణధాన్యము లతో గాక ప్రత్యేకముగ సాగు చేయు నెడల దీనిని గంటె, చోడి, నూపు మొదలగు పంటలను కొనికొనిన వెనుక విత్తుదురు. పెసర కంటె నిది హెచ్చు తరుచుగ ప్రత్యేకపు సాగునందు గాననగును. కొన్నిచోట్ల తొలకరిలో నేపైదను పెట్టకయే దీనిని శీతకాలమున విత్తుటగలదు. ఇట్లు ప్రధాన సస్యముగ జలునపుడు మినుముతో కొంచెము జనుము కలిపి జల్లుట గలదు. జీలుగ గొడ నిట్లు జల్లిన యెడల విత్తులను దీయవచ్చును.

వరి మళ్ళలో మినుమును పునాస వరులకు పిమ్మట చల్లుటమంచిది. ఆలస్యముగ అనగా పెద్దవరులకు పిమ్మట విత్తుచో పెసరంత బాగుగ గాదు. మినుములతో కొంచెము జనుపగింజలను కూడ కలిపి చల్లవచ్చును. కాని ఫలించునను నిశ్చయము లేదు. జీలుగ గింజలు కలిపి చల్లినచో ప్రకస్త మగు విత్తులు లభించును.

మినుపగింజ మొలచుటకు పెసరగింజ కంటె హెచ్చు తేమ కావల యును. కావున వరిమళ్ళలో తొణకు జలునపుడు మినుములను కొంచెము హెచ్చు పదు నుండగనే చల్లవలసి యుండును. మళ్ళలో తేమ తక్కువగ నున్న యెడల విత్తుల వొకరాత్రి నీటిలో నానబెట్టి చల్లుట మంచిది. ఇట్లు చేసినను మొలక సందేహమగుచో వరిచేనిని కొనికొనిన పిమ్మట నేలను దున్ని చల్లవలెను.

మెట్ట నేలలలో ప్రత్యేకముగ జలు నెడల గాని, మిశ్రణముగ జలు నెడల గాని దీనిని పెసరవలెనే జల్లవచ్చును. సామాన్యముగ పెసర కంటె నీ సస్యమున కత్కువ శ్రద్ధగ నేలను సాగు చేయుదురు. దీనికి ముందుగ సేసస్యమును పెట్టని భూములలో నేలను తొలకరినుండియు నప్పుడప్పుడు దున్ని యుంచుట గలదు. కొన్నిచోట్ల మినుము పెట్టు నేలకు పలుచగ గొర్రెలమంద గట్టి బలపరతురు.

మినుములను ప్రత్యేకముగ జలు నెడల యొకరమునకు సుమారు 5-8 సేర్ల (11 - 18 పౌనుల) విత్తుల వరకు చల్లవలసి యుండును. జనుము కలుపు నెడల మినుములను 1-2 సేర్లు తగ్గించి వానికి బడు లందు సగము జనుములను జేర్చవచ్చును. మినుములను గంట, జొన్న, చోడి మొదలగు వానితో కలిపి చల్లు నెడల నెకరమునకు 3-4 సేర్ల చొప్పున నా విత్తులతో కలిపి చల్లవలెను.

మెరక నేలలలో ప్రత్యేకముగ సాగు చేయు మినుపచేలలో నొక్కొకప్పుడు కలుపుతీయుట గలదు. కాని యరుదు.

వరి మళ్లలో జలివ మిన ప చేలకు గూడ పెసర చేలకువలెనే లభించుచో నొకసారి నీరుకట్టుట గలదు. పెసర చేలకంటె హెచ్చు తేమ గావలసి యుండుట చేతను, అలస్యముగ ఫలించుట చేతను యిట్లు నీరు గట్టుట మినుప చేలకే తరుచు అవశ్యకముగు చుండును. లాభకరముగను నుండును. కాని పెసర చేనికి వలెనే దీనికిని పరిమితముగ కట్టవలెను.

చెమ్మగాలి (తూర్పుగాలి) యా, మబ్బులును మినుప చేలకు గూడ హాని చేయును. కాని సామాన్యముగ మినుప చేలు ఇందువలన పెసర చేలంత తరుచు చెడవు. సామాన్యముగ పెసర చేలకు పట్టు చీడలును, తెగుళ్ళునే మినుప చేలకును పట్టుచుండును.

5. కోత, కైలు వగైరా

మినుప చేలను పెసర చేల వలెనే తీసి కైలు చేయుదురు.

ఇతర సస్యములతో గలిపి సాగు చేయు నెడల విత్తులకును, తీతకును, కైలునకును సుమారు 2½ రూపాయలు వ్యయమగును. 15-25 కుంచముల మినుములును, రెట్టింపు తూనికగల బొత్తును కావచ్చును. సగటున 20 కుంచముల (180 పౌనుల) గింజలును, 360 పౌనుల బొత్తును లెక్కజూచుచో పీనివలని రాబడి సుమారు 8 రూపాయలవర కుండును. అను

కూల పరిస్థితులలో మిశ్రణముగ మినుము 50-60 కుంచముల వరకు ఫలిం
చుట గలదు.

ప్రత్యేకముగ మెట్టనేలలలో జల్లు నెడల పెసర వలెనే దీనికిని
సుమారు రు 9-8-0 ల వ్యయ మగును. సామాన్యముగ సుమారు 820-
400 పౌనుల (సగటున 40 కుంచములు లేక 860 పౌనుల) మినుములును
అంతకు రెట్టింపు (720 పౌనుల) బొత్తును అగును. వీని వలన సుమారు
రు 15-8-0 లు వచ్చును. అనుకూల పరిస్థితులలో 100 కుంచములకు పై
బడిన పంట పండుట గలదు.

వరి చేలలో తొలుకు చల్లిన పంటకు పెసర వలెనే ఎకరము 1కి
సుమారు రు 3-8-0 ల వ్యయ మగును. పంటయు నంతే (ఎకరము 1కి
సగటున 240 పౌనుల గింజలును, 480 పౌనుల బొత్తును) అగునని యెంచ
వచ్చును. వీనివలన రు 10-8-0 ల యాదాయము రావచ్చును.

6. ఉపయోగము

మినుము పెసర వలెనే మనుష్యకోటికి మిగుల నుపయోగ కరమ
యిన పప్పు దినును. కాని పెసర, కంది పప్పులవలె మినుపపప్పును వండి
యన్నముతో తినుటగలదు. కొందరు మినుప పులగము(బియ్యమును, మిను
ములను కలిపి వండినది) తినుట గలదు. ఇది యారోగ్యవంతమయిన
యాహారమని యెంచబడు చున్నది. మినుపపప్పు నుండి గారెలు, వడలు,
యిడ్డెనలు, రొట్టె మొదలగునవి చేసి యుపయోగింపబడు చున్నది. కొన్ని
పిండివంటలకు దీనితో సామాన్యముగ కొంతవరి లేక యితర కృణధాన్య
బాతుల పిండినిగూడ కలుపుచుందురు.

నజ్జా మొదలగు గొన్నివ్యాధులవలన బాధితులగు రోగులకు మెద్యులు
మినుపకుడుము(అవిరిమీద దీర్ఘకాల ముడికింపబడినది) అవు నేతితో పళ్ళ
ముగ నిడుదురు. మితముగ బుచ్చుకొని తీర్ణము చేసికొన గలుగుచో

దుర్బలుల కందరికిని వీర్యపుష్టి నిచ్చి బలము చేయును. పొట్టునందు ఖనిజద్రవ్యములు హెచ్చుగ నుండుటచే మినుప పొట్టు వడియములు (కొంచెము రుద్దిన మినుపపిండితో జేర్చి తయారు చేసినవి) కూడ ఆరోగ్య వంతముగ నెంచబడు చున్నవి. మలబద్ధమును తగ్గించును.

మినుముల సంఘట్టనము 1-A, B యనుబంధము లందు గాననగును. మాంసకృత్తుల పరిమితిలో వీనికిని పెసలకును వ్యత్యాసమంతగా గాన రాదు. ఇందు ఖటికమును, స్ఫురమును, యినుమును గూడ పెసలలో కంటే కొంచె మెక్కువ. విటమిను A కొంచెము తక్కువ.

మినుప పొట్టును, బొత్తును పశువులకు - ముఖ్యముగా పాడి పశువులకు - మంచి యాహారము. మినుప బొత్తు సంఘట్టనము 1-D యనుబంధమున దెలుపబడెను. మినుప గుగ్గిలను జంతువుల కాహారముగ బెట్టు నెడల నవి శిశుముగ బలియునని చెప్పదురు.

సెనగ

Bengal Gram-Cicer arietinum

అరివము-కడలై; మళయాళము-కడలక్కాయ్; కన్నడము-కడలై;
ఒఱ్ఱము-నుల్లాయోజా; హిందూస్థానీ-చణా; సంస్కృతము-చణకః.

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

సెనగవన్యస్థితి యం దెచటను గానరాదు. ఐనను సెనగకు ఆసియాఖండపు నైఋతిభాగమును, ఐరోపాఖండపు వాయువ్య భాగమును స్వస్థానములుగ పరిగణింపబడుచున్నవి. స్పెయిన్ దేశము మొదలు మధ్యధరా సముద్ర ప్రాంతముల మీదుగా సిండియావరకు గల ప్రదేశమునం దంతటను నీ సస్యము సాగు చేయబడుచున్నది.

పాణినియష్టాధ్యాయ(2-4-31) వలన సెనగ సిండియాలో నూత్రకాలము నుండియు సాగునందున్నట్లు తెలియుచున్నది. అంతకు వెనుకటి సారస్వతమున దీని ప్రళంస గానరాదు.

కాయధాన్యము లన్నిటిలో సిండియాలో విస్తారముగ సాగు చేయబడుచున్నది సెనగ. దీని కొక్కదానికే ఆయా రాష్ట్రములందలి విస్తీర్ణమును దెలుపు లెక్కలు ప్రత్యేకముగ వ్రాయబడుచున్నవి. 1950-51 సంవత్సరమున నాయా రాష్ట్రములందలి విస్తీర్ణము లీ క్రింద జాపింపబడెను.

	1950-51 వ సం॥లో	1950-51 సం॥లో
	సాగు విస్తీర్ణము	ఉత్పత్తి
	(ఎకరములు)	(టన్నులు)
రాష్ట్రము		
ఉత్తరప్రదేశ్	62,46,000	14,64,000
మారుపంజాబ్	31,65,000	6,57,000
మొత్తం	94,11,000	21,21,000

	1950-51 వ సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 వ సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
రాష్ట్రము		
శనక టీ పుటనుండి	94,11,000	21,21,000
మధ్యప్రదేశ్	14,81,000	2,69,000
రాజస్థాన్	14,11,000	1,94,000
మధ్యభారత్	13,59,000	2,36,000
పెహ్వా	12,79,000	2,65,000
బీహారు	12,53,000	1,56,000
బొంబాయి	8,76,000	1,05,000
శాస్త్రరాష్ట్రము	1,25,000	24,000
ఒరిస్సా	67,000	7,000
ఇతర రాష్ట్రములు	32,35,000	3,89,000
మొత్తము	<u>2,04,97,000</u>	<u>37,66,000</u>

పై లెక్క ప్రకారము 1951-52 సం॥న శాస్త్రరాష్ట్రముందలి సెనగ సాగు విస్తీర్ణము 1,25,000 ఎకరములు. ఇందు 1,15,307 ఎకరములు తెలుగు జిల్లాల లోనివే.

జిల్లావారీ యంశాల క్రింద తెలుపబడెను.

	1950-51 వ సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 వ సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
జిల్లా		
శ్రీకాకుళము	654	110
విశాఖ	15,512	2,940
మొత్తం	<u>16,166</u>	<u>3,050</u>

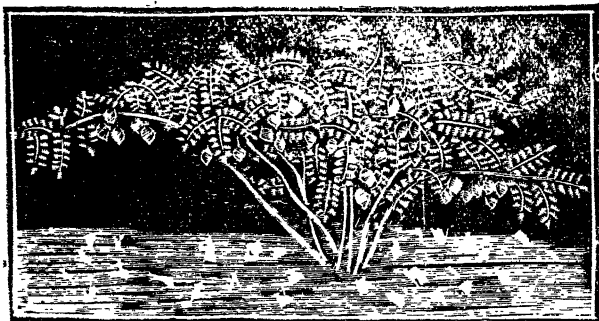
	1950-51 వ సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 వ సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
జిల్లా		
వెనుకటి పుటసుంకి	16,166	8,050
కర్నూలు	58,072	9,490
ఆనంతపురం	14,142	2,520
గుంటూరు	11,024	2,090
విశాఖపట్నం	1,040	190
కృష్ణా	8,408	650
కూర్నూర్ గోదావరి	5,484	1,100
పడమటి గోదావరి	1,499	270
కడప	8,875	1,590
నెల్లూరు	579	110
చిత్తూరు	88	10
మొత్తము	<u>1,15,807</u>	<u>21,080</u>

సెనగ మొక్క ప్రక్కలకు వ్రాలియుండు శాఖలు గలిగి సుమారుగా యడుగెత్తెడును.

క్రొంగటివేరు సామాన్యముగ సుమారుగా యడుగు లోతు వరకు బోవును. ఒక్కొక్కప్పుడు $1\frac{1}{2}$ యడుగు లోతు వరకు బోవుట గలదు. పిల్ల వేళ్లును వాని యుపశాఖలును సామాన్యముగ సుమారు 9-12 అంగుళముల లోపలనే యుండును.

కాండము రెమ్మలు పెట్టి తరుచున నుండును. సామాన్యముగ ప్రకాండము $1-1\frac{1}{2}$ అడుగు పొడవు కంటె పొచ్చుగ నెరుగదు. మొదట $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ అంగుళముల లావుండును. కొమ్మలు సామాన్యముగ కొంచెమెత్తు నుండి బయలు పేరును. కాని యడుగు నుండియు బయలు పేరు చక్కలు గూడ గలవు.

18 వ పటము



సెనగ మొక్క - మొదటినుండియు కొమ్మలు పెట్టినది.
(Madras Agrl. Jounl. Jan. 1937 లోని పటము ననుసరించి)

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

19 వ పటము



సెనగ యొక్క
(పూర్ణాకృతి)

సెనగ యొక్క వేపాకువలె పెక్కు ఉపదళములు గలిగి చిన్నదిగ నుండును. ఉపదళములు సామాన్యముగ 6 జత లుండును. 5-7 జతలు ఉండుటయు గలదు. ఇవిగాక కొనను మరియొక యుపదళ ముండుటయు గలదు. ఆకు మొత్తపు పొడవు 1-2 అంగుళము లుండును. ఉపదళముల పొడవు $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{4}$ అంగుళము వర కుండును. వెడల్పు ఇందు సుమారు సగముండును. వీని యంచులుక్రింద కొంతభాగమున తప్ప తక్కిన భాగమున దంతగరి (Dentate margin) గలిగి యుండును.

పూవులు ఆకు పంకలలో సామాన్యముగ నొంటరిగ నుండును. చిన్నవి. పూవు పొడవు కండ్లి, పెసర పూవుల పొడవులో సుమారు సగముండును. కాడ సుమారు $\frac{1}{2}$ అంగుళము పొడవుండును. ఇది రెండుగ చీలి రెండు పూవులను గలిగియుండు రకముగూడ గలదు. అకర్షక పత్రములు సామాన్యముగ వివిధ వన్నెల పొటలవర్ణము గలిగి యుండును. ఇంచుక యాకు పసరు వర్ణము గలిగి గాని, కేవలము తెలుపుగ గాని, కొంత నీలకర్ణము గాని గలిగియుండు రకములు గలవు. పూవులు విడచుటకు ముందే యందలి పుష్పాడితిస్త్రులు పగులును. కావున సామాన్యముగ పెసర పూవులాత్మ సంపర్కము వలననే గర్భవతులగును. పూవు విడచిన పిమ్మటకూడ పుష్పాడి సజీవముగ నుండుటచే మిగుల నరుదుగ పరసంపర్కములకు కూడ నవకాశము లేకపోలేదు. కొన్ని పూవు లెప్పటికిని విడువకయే గర్భవతు లగును. సామాన్యముగ పూవులాక దినము విడచి మరల మూసికొని మరునాడు మరల విడచుచుండును. ఉదయము సుమారు 9-10 గంటల మధ్య హెచ్చు పూవులు విడచును. సాయంకాలము లోపల మూసికొనును. రెండవ దినమున నింకను శీఘ్రముగ నే మూసికొనును 17.

20 వ పటము



పెసరకాయ
(పూర్ణాకృతి)

పెసరకాయ కురుచగ నుండును. పొడవు సుమారు $\frac{3}{4}$ -1 అంగుళము వర కుండును. ఒక్కొక్క కాయలో 1-2 గింజలుండును. గింజ పైన మొనచీరి పలుకలు గలిగి యుండును. గింజల పరిమాణము నందును, రంగు నందును చాల భేదములుగలవు. మధ్యమ పరిమాణముగల గింజలు సుమారు $\frac{1}{4}$ అం. యెత్తును, అంతే లావును ఉండును. సామాన్యపు రకములలో పైని గోధుమ వర్ణము గలిగి యుండును. తెలుపు, యెరుపుతో గూడిన

21 వ పటము తెలుపు, యెరుపుతోగూడిన గోధుమ, నలుపుతోగూడిన



సెనగగింజ
(2 రెట్లు)

గోధుమ రకములుగూడ గలవు¹⁸. ఔన్నతు సుమారు 200-250 గింజలు తూగును. సుమారు 100 గింజలు మాత్రమే తూగు రకములుగూడ గలవు. సెనగపప్పు పనుపుపచ్చ వర్ణము గలిగి యుండును.

పూసా పరిశోధనా స్థానమున ననేక రకములు పరీక్షింపబడి యవి యన్నియు పెద్ద సెనగయని యు, చిన్న సెనగ యనియు రెండు ముఖ్య తరగతులుగ విభజింపబడెను. పెద్ద సెనగ రకములలో గింజలేకాక మొక్కలును, అకులును, పూవులును గూడ చిన్న సెనగ రకములలో కంటే పెద్దవిగ నుండును. పెద్ద సెనగ రకములు మరల తెల్ల పూవుల రకములుగను, అకుపసరు పూవు రకములుగను విభజింపబడెను. తెల్ల పూవుల రకములలో ముందుగను, మధ్యమముగను అలస్యముగను ఫలించు రకములు గలవు. చిన్న సెనగరకములు తెలుపు, పొటలవర్ణము, నీలవర్ణపు పూవులు బూయు తరగతులుగ విభజింపబడెను.

ఆంధ్రదేశమున సామాన్యముగ సాగునందున్న రకము చిన్న సెనగల తరగతిలో జేరును. కాని గింజ మిగుల చిన్నదిగ లేక మధ్యమ పరిమాణము గలిగి పైని గోధుమ వర్ణమును, లోపల పనుపుపచ్చ వర్ణమును గలిగి యుండును.

ఇటీవల నాయా ప్రాంతములందుండి తెప్పింపబడిన యనేక రకములు కోయంబత్తూరు వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానమునందు పరీక్షింపబడి యందుండి శ్రేష్ఠములగు వంగడములు కొన్ని యొంచబడెను. అందు కొన్ని (సెం.464, 482రు) ఆయా జిల్లాలలో బరీక్షింపబడెను. కాని యందేదియు నంతగా ననుకూలముగ గనబడలేదు.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

సెనగ బాగుగ పైరగుటకు దగినంత శీతల మవసరమగుటచే నిది శీత కాలముననే సాగుచేయబడుచున్నది. ఉష్ణప్రదేశములం దీ కాల ముం దయినను దీనికి తగినంత శీతలముగ నుండకపోవుట చేతనే దీనిసాగు చెన్నపురి రాజధానిలోని దక్షిణభాగము నందుకంటె నంతకంటె నుత్తరముననున్న ఆంధ్రప్రదేశమున హెచ్చుగ నున్నది. శీతలమింకను హెచ్చుగనుండు మధ్య ఉత్తర హిందూస్థానములం దిది మరింత హెచ్చుగ సాగుచేయబడుచున్నది. దీని కలివర్షములు తక్కిన కాయధాన్య జాతుల కంటెను హెచ్చు హవి చేయును. కావున దీనిని వర్షములు పూర్తిగ ముగిసిన పిమ్మటనే అనగా నవంబరు నెలలో జలవలసి యుండును. వర్షములు ముందుగ గురియు చోట ఆక్టోబరు నెలాఖరునను వెనుకగ ముగియుచోట డిసెంబరులోను గూడ జలుట గలదు. మంచు పడుట సెనగ కనుకూలము. తగినంత మంచు పడుట మాని నుబ్బువేసిగాని, వర్షించిగాని వాయువునం దార్ద్రత హెచ్చుచో నీ సస్యము చెడును. కాని నేలయందు పదును తక్కువగ నున్నపుడు మితముగ గురియు వర్షము వలన గొంత మేలుకూడ కలుగ వచ్చును. విత్తిన పిమ్మట సామాన్యపు రకము సుమారు షిక్కి నెలలలో ఫలించును. కాని ముందు వెనుక వచ్చు రకములు గలవు.

వర్షములు పూర్తిగ ముగిసిన వెనుక విత్తబడు సస్యమగుటచే సెనగకు పదును నిలచు లేవడినేల లనుకూలములు. కాని మిగుల జిగురుగ నుండునవి మంచిపంట నీయవు. పూసాలోజరిగిన యొక తణిఖీలో మిగుల జిగురు నేలలో సెకరమునకు 880 పౌనుల సెనగలు కాగా అంత జిగురు లేని నేలలో 1200 పౌను లయ్యెను. సెనగకు తేలిక నేలలంతగా పనికి రావు. అందుచేతనే లేవడి నేలలుగాని, తత్తుల్యమగు వండలి నేలలుగాని గల జిల్లాలలోను, రాష్ట్రములలోను మాత్రమే యిది విస్తారముగ సాగు చేయబడుచున్నది. కొన్నిచోట్ల పడును నిలచు గరుప నేలలలో గూడ నిది కొంత వరకు సాగు చేయబడుచున్నది.

4. సేవ్య విధానము

సెనగను సామాన్యముగ తృణధాన్యములతోను, ప్రత్తితోను మార్చి పెట్టుదురు. ప్రత్తి లేవడి నేలలలో సెనగకు వెనుకటి సంవత్సరమున కొర్రతో ప్రత్తినికలిపి సాగుచేసి తరువాత సంవత్సరమున పయరజొన్నతో యితర కాయధాన్యములను గలిపి సాగు చేయుచుండుదురు. గోదావరి జిల్లాలోని వండలి నేలలలో దీనికి వెనుక సంవత్సరమున జొన్నను, నీలిని గలిపి సాగు చేసి మరుసటి సంవత్సరము తొలకరించిన పిమ్మట నీలి చిగర్చుట వలన బుట్టు రొట్టను నేలయం బెరువుగా దున్ని యటుపిమ్మట సెనగను సాగు చేయుదురు. కొందరు నీలిని ప్రత్యేకము నిండుతుగాను తొలకరిలో జలుదురు. తొలకరిలో నారకొరకు జల్లబడు జనుమును గూడ చెడిపోయినపుడు దున్ని వేసి సెనగ జల్లుట గలదు. గింజల కొరకు జల్లబడు సిపాయి పెసర చేల కాయలను గోసికొనిన పిమ్మట రొట్టను గూడ సెనగకు యిట్లే యెరువుగ దున్నుట గలదు. సెనగకు తరువాత నొకసంవత్సరము బుడమకకంబి+ప్రత్తి మిశ్రణమును, పిమ్మట నొక సంవత్సరము మిరిచ్చయ సాగు చేయుట యాచారము.

తక్కిన కాయధాన్యముల వలె మిశ్రణముగ గాక సెనగ తరుచు ప్రత్యేకముగనే సాగు చేయబడు చుండును. సెనగతో గలిపి సాగు చేయు సస్యములలో అముదము ప్రధానమయినది. దీనితో రాయల సీమలో కుసుంబా కూడ కలిపి సాగు చేయుట గలదు. దీనిని పశువుల దాడి నాపుటకు సెనగ చేల చుట్టును కొంత వెడల్పున చల్లుటయు గలదు. కొన్నిచోట్ల సెనగతో పయరజొన్నగాని, ధనియముగాని చల్లుట గలదు. పై మిశ్రణములో జొన్నయే ప్రధాన సస్యము. బళ్ళారి జిల్లాలో జొన్నతో కలిపి సెనగను ముఖ్య మిశ్రణముగ సాగు చేయుట గలదు.

ఈ సస్యము బాగుగ పెరిగి ఫలించుటకు తక్కిన కాయధాన్యముల కంటే నేలను పదును నిలుచునట్లు పొచ్చు శ్రద్ధతో సాగు చేయవలెను. తరుచు దున్నియు, గుంటక తోలియు గడ్డలు లేకుండ మంటిని

మృదువుగ జేయవలెను. తొలకరిలో పై రేడియం పెట్టకుండ నిట్లు బాగుగ సాగు చేయు నేల లందును యిదివరలో వ్రాయబడినట్లు పచ్చి రొట్టను దున్ని సాగు చేసిన నేల లందును హెచ్చు పంటలు పండును.

మాగాణి భూములలో వరికోత యయిన తరువాత దుక్కి ప్రారంభించవలసి యుండుటచే నేలను సావకాశముగ తయారు చేయ వీలు పడదు. కావున పై నేల యారగ నే చురుకుగ దున్ని మన్ను బాగుగ నారునట్లు చేయవలెను.

విత్తులు నాగటి చాలున గాని, గొర్రుతో గాని, వరుసలుగ వేసి పైని కంప తోడుగు గాని, గుంటకను గాని తోలవలెను. గింజలు పెద్దవిగను పలుకలు దేరియు నుండుటచే నివి యితర గింజ లంత నులభముగ దిగవు. కావున సెనగకు జడ్డిగవు కన్నములు పెద్దవిగ నుండు ప్రత్యేకపు గొర్రు కావలెను. గింజలు తక్కినకాయధాన్యపు బాతులకంటె లోతుగ విత్తవలసి యుండుటచే నీ గొర్రు సామాన్యపు గొర్రుకంటె పెద్దదిగను, బరువుగను నుండవలెను. కొన్నిచోట్ల నీ సెనగ గొర్రు 4 చాళ్లు చేయు నదిగ నుండును. గింజలు తగినంత లోతుగ బోవుటచే వెదజల్లుట యీ సస్యమునకు బనికీరారు.

ఆముదములను సెనగతో మిశ్రణముగ జల్లునపుడు ఏవరుసల సెనగ కొక యాముదపు వరుస వేయుట గలదు. రెండు వరుసల కొక యాముదపు వరుస వేయుటయు గలదు. కుసుంబాను గూడ నిట్లే విత్తవచ్చును. జొన్నతో సెనగను కలిపి సాగు చేయునపుడు ప్రతి యారు వరుసలలోను 2వ, 5వ వరుసలలో జొన్నతో కుసుంబా గాక సెనగను గూడ గొర్రు వెనుక అక్కడి గొట్టముతో వేయుదురు¹⁹.

వరి మళ్లలో సెనగ గింజలను విత్తు నప్పటికి క్రింది నేలలలో పదును తక్కువగ నుండుటచే విత్తులు బాగుగ మొలచునో మొలవనో యని సందేహముగ నున్నపుడు గింజలను నానబెట్టి చల్లవచ్చును. పదును బాత్తిగా చాలనపుడు నేల వొక సారి తడిపి మరల యద నివ్వగనే విత్తులను జల్లవలెను.

ఎకరమునకు సామాన్యముగ $2\frac{1}{2}$ -3 కుంచముల (కుంచము సుమారు 8 $\frac{1}{2}$ పౌ. తూగును) విత్తులు కావలెను. సామాన్యముగ మెరక నేలలలో ముఖ్యముగ సెనగకు ముందు తొలకరిలో నే పైరును పెట్టని నేలలందు పలుచగను, వరిమళ్లలో హెచ్చుగను జలవలసి యుండును. విత్తుల యాల స్యమయిన కొలది హెచ్చు విత్తనము వేయదగును. చల్లదగు విత్తుల పరిమితి విత్తబడు రకపు గింజల పరిమాణమును బట్టియు మొక్క విజృంభించు స్వభావమును బట్టియు గూడ నుండును.

అముదములు కలిపి సాగు చేయుచో దానిని నేయు వరుసల దూరమును బట్టి యవి 1-2 నేర్లు పట్టును.

సెనగకు, చలిన తరువాత వర్షము గురిసిన యెడల మరల ఆరిన వెంటనే యొకసారి గొప్ప త్రవ్వి కలుపు తీయవలయును. గొర్రుతో గాని, నాగటితో గాని తిన్నని వరుసలుగ విత్తిన సస్యముందు పసువులు లాగు పనిముట్లతో చేసు నేలను క్రమ్మక ముందు అంతరకృషి చేయ వలగును.

మొక్కలు కొంత వర కెదిగిన పిమ్మట తలలను త్రుంపినచో నెక్కువ రెమ్మలు పెట్టి హెచ్చుగ కాయునని బాంబాయి రాజధాని లోని కొన్ని ప్రయోగముల వలన జేలెను.

సెనగ చేలకు 800 వ పుటలో వ్రాయబడినట్లు మబ్బువేసి, చలియు, మంచును తగ్గిపోవుటయు వర్షము హెచ్చుగ గురియుటయు ముఖ్యరీప్తములు. ఇట్టి పరిస్థితులలో చీడలు కృద్ధి యగును. ఒక విధమగు పచ్చ పురుగు (Gram caterpillar - *Heliothis obsoleta*) ఆకులను దినును¹¹. కాయలనుగూడ దొలచును. స్వల్పముగ బట్టినపు డవి వృద్ధికాక మును పేరివేయవచ్చును. నిల్వ చేసిన సెనగలకు గూడ నుసిపురుగు పట్టును. కాని పెసలకు బట్టునంత హెచ్చుగ బట్టదు.

వేరుసకు బట్టు నొక విధమగు శీలంధ్రము వలన మొక్కలు వడలి చచ్చుట గలగు. ఉత్తర హిందూస్థానమున దీని కంతగా లొంగని రకములు కొన్ని యెంచి తీయబడినవి.

5. కోత, కైలు వగైరా

సెనగ మొక్కలను వేళ్లతో లాగి యెండనిచ్చి పెసర చేసి వలెనే నూర్చుదురు. ఇట్లు లాగిన రానిచోట్లను, వేళ్ళు మంటితో వచ్చుచోట్లను కొడవళ్లతో గోయుట మంచిది. నూర్చిన గింజలను బాగుగ నెండబెట్టి నిల్వ చేయవలెను. కండి, పెసర మొదలగువాని విత్తులవలెనే సీసాలలో బోసి గాలి తగులకుండ కాపాడినచో బాగుగ నెండిన సెనగ గింజలు గూడ అధమము ఏ సంవత్సరముల వరకు చైతన్యమును గోలుపోవని పరిశోధన వలన తేలినది.

ఆంధ్రదేశమున ననుకూల పరిస్థితులలో సామాన్యముగ నెకరము నకు సుమారు 50-70 కుంచముల * సెనగ లగును. 100 కుంచములు మంచి పంటగ నెంచవచ్చును. ఉత్తర హిందూస్థానమున నింతకంటె పంట హెచ్చు. సగటున రమారమి 100 కుంచముల (850 పౌనుల) వరకుండును. బొంబాయి రాజధానిలో నీరు పెట్టి సాగు చేసిన సస్యము సగటున నెకరమునకు సుమారు 1,200 పౌనుల వరకు కెచ్చునట. ఇండియాలో మొత్తము వైన సగటు పంట సుమారు 688 పౌనులని లెక్కవేయబడినది. ఖాసాలో నొక తజిఖీలో సామాన్యపు రకము ఎకరము 1కి సుమారు 330 పౌనుల మాత్రము అయిన నేలలో నెంపుడు వంగడ మొకటి యెకరమునకు సుమారు 1,200 పౌనులును, సామాన్యపు రకము సుమారు 1,200 పౌనులు అయిన నేలలో మరియొక యెంపుడు వంగడము యెకరమునకు సుమారు 2,700 పౌనులకు మించిన పంటను ఇచ్చెనట¹⁸.

* సెనగలు కుంచము 1కి సుమారు 8 $\frac{1}{2}$ పౌనులు తూగును,

ఒక యొకరము నెనగ సాగున కగు వ్యయమును, అందువలన సామాన్యముగ రాదగు నాదాయమును నీ క్రింద యంచనా వేయబడెను.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు			వ్యయము
		ప.జ.	మ.	అ.†	రు.అ.పై
అక్టోబరు	దుక్కి-2సార్లు	3	3		12- 0-0
	గుంటక తోలుట-1సారి	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		2- 0-0
నవంబరు	దుక్కి-1సారి	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$		6- 0-0
	గుంటక తోలుట	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		2- 0-0
	విత్తులు-8 కుంచములు (25 పోనులు)				6- 4-0
	విత్తుట నాగటిచాలున	1	1	2	5- 0-0
ఫిబ్రవరి	గొప్ప, కలుపుతీత (అవసర మగుచో)		1	12	7- 0-0
	తీత లేక కోత		$\frac{1}{2}$	8	4- 8-0
	నూర్పిడి, యెగురబోత	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3- 4-0
	గింజలు యింటికి తోలుట	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$		0-10-0
	మొత్తము	$7\frac{1}{8}$	$9\frac{3}{4}$	$22\frac{1}{2}$	48-10-0
రాబడి					రు.అ.పై
నెనగలు 500 పౌ. (సుమారు 60 కుంచములు)					
రు. 1కి 25 పౌ. ల చొప్పున					80- 0-0
నికరాదాయము					<u>81-6-0</u>

† ప.జ.=పశువుల జతలు; మ.=మగవాండ్రు; అ.=ఆడువాండ్రు.

6. ఉపయోగము

సెనగపప్పు, కంది, పెసరపప్పుల వలెనే యీ ప్రాంతములందు నిత్యోపయోగమున నంతగా లేదు. కాని ఉత్తర హిందూస్థానమున హెచ్చుగ నుపయోగింపబడుచున్నది. ఈ ప్రాంతము లందు పప్పును పిండియు బూరెలు, ఓబ్బట్లు, బూండి, మిఠాయి, మైసూరుపాకు మొదలగు పలువిధముల వంటకములలో నుపయోగింపబడుచున్నవి. సెనగలను సాతాలించి అంగళలో కారపు సెనగలను పేర నమ్ముటగలదు. కొంచెము నానబెట్టిన పప్పును గుల్లగ నుండునట్లు దయారుచేసి వేచి యమ్ముటయు గలదు. సెనగ కాయలను కాల్చిన నందలి గింజలు తినుట కనుకూలముగ నుండును. ఇటీవల నవశ్వాహారులు కొందరు సెనగలను నానజేసి మొక్కకట్టి యిట్లే తినుచున్నారు.

సెనగల సంఘటనము 1 వ యనుబంధమున చెలుపబడెను. పెసర, మినుము, కంది కంటె సెనగలో మాంసకృత్తులు కొంచెము తక్కువగ నుండునని యందలి యంకెలు నూచించును. కాని సెనగలందలి మాంసకృత్తులు వానిలోకంటె హెచ్చు భాగము వంటబట్టునని కనుగొనబడెను. పెసలలోని మాంసకృత్తులలో సుమారు నూటికి 51 వంతులును, మినుము నందలివి 64 వంతులును, కందిలోనివి 74 వంతులును వంటబట్టునవిగ యుండ సెనగలో 76 వంతు లుండునని లెక్క వేయబడెను¹³. సెనగలో తక్కిన మూటిలో కంటె చమురు హెచ్చుగ నుండును. మొత్తపు యింధనశక్తియు కొంచెము హెచ్చు. ఖనిజ ద్రవ్యముల విషయమున తక్కిన మూటికిని సెనగలకును వ్యత్యాసమంతగా గానరాదు. విటమిను A వానిలోకంటె హెచ్చు. B_1 కొంచెము తక్కువ. B_2 సమానమని చెప్పవచ్చును. మొలక కట్టిన గింజలలో వానిలో వలెనే విటమిను C కొంత జనించును.

సెనగ చిగుళ్ల నెండబెట్టి నిల్వ చేసి చింత చిగురు వలె పచ్చడిచేసి యుపయోగించుట గూడ కొన్నిచోట్ల గలదు.

సెనగ చేలునుండి 'సెనగపులుసు' అనబడు నొక విధమగు ద్రావకము దీయుట గలదు. పూత కాలమున తెల్లవారుజామున సెనగ చేనిపై

పరిశుభ్రమయిన నూలుగుడ్డను పరచి లాగినయెడల నా గుడ్డ మొక్కలపై నుండు మంచు తడితో పాటు ఆకు లందలి పులుపు ద్రవ్యమును గూడ పీల్చుకొనును. గుడ్డను పిండి యా పులును నీటిని కాచి చిక్కబరచి సీసాలలో బోసిన యెడల నా ద్రావకము చెడిపోకుండ చిరకాలముండును. దీనికే సెనగ పులును అని పేరు. ఇది కూల నొప్పలకును, వైత్య రోగములకును ఔషధముగ నుపయోగింపబడు చున్నది.

నానవేసిన సెనగలను గుర్రములకు తరుచు దాణాగా పెట్టుచుందురు. సెనగ బొత్తును సామాన్యముగ పశువులు తినవు. కొంచెము పులుపుగ నుండుటయే యిందుకు గారణము.

సెనగ పొత్తు పశువులు బాగుగ దినును. ఒక నమూనాలో తేమను మినహాయించి లెక్క గట్టుచో నిండు సుమారు నూటికి 5.94 వంతులు మాంసకృత్తులును, 6.51 వంతులు బూడిదయు, 1.82 వంతులు చమురును, 50.88 వంతులు నారపదార్థమును, 35.41 వంతులు కర్బనోదజనిదములును ఉండెను. మరియు నిందలి మాంసకృత్తులలో జీర్ణమగు భాగము మిగుల స్వల్పమయినను, మొత్తపు పోషకశక్తి గోధుమ పొత్తు కంటె కొంత తక్కువైనను పంజాబులో దీనిని, గోధుమ పొత్తును వేరు సెనగ పిండితో పశువులకు బెట్టి పరీక్షింపగా మొత్తముమీద గోధుమ పొత్తుతో సమముగ నే బలము చేసెనని గనుగొనబడెను¹⁰.

7. సెనగల యుత్పత్తి - వ్యాపారము

ఇండియాలో మొత్తముమీద సుమారు 88 లక్షల టన్నుల సెనగలుత్పత్తి యగుచున్నవి. ఇందు మూడవ వంతుకుపైగా ఉత్తరప్రదేశ్‌యందే బండుచున్నవి. తూర్పు పంజాబు, మధ్యప్రదేశ్, పెల్చూ, మధ్యభారత్ రాష్ట్రములు వరుసగా దీని తరువాతివి. చెన్నపురి రాజధానియందు సెనగల యుత్పత్తి చాల తక్కువ. సుమారు 24 వేల టన్నులుండును. ఇందు 21వేల టన్ను లాంధ్రదేశమందే యుత్పత్తి యగుచున్నవి¹. అయినను యివి చాలక ఉత్తరహిందూస్థానమునుండి చాల సరకు దిగుమతి యగుచున్నది.

అనుము

Field bean - Dolichos lablab

అరవము-మొచ్చె; మళ్ళయాళము-మొచ్చకొట్టె; కన్నడము-అవరె;
ఓధ్రము-బైరో; హిందుస్థానీ-షీమ్; సంస్కృతము-ఖల్వః.

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

పెసర వలెనే దీనికిని ఆసియాఖండ మందలి యష్ట మండలము లునికిపట్లు. ఇండియాలో నిది వన్యసితి యందు గాననగును. కావున నీ దేశమే యా జాతి కాదిమస్థాన మయి యుండవచ్చును²¹. మరియు నిది యీ దేశమున ప్రాచీనకాలము నుండియు సాగునందుండె ననుటకు నిదర్శనముగ యనుముల పేరు (ఖల్వాః) బృహదారణ్యకోప నిషత్తునందు పేర్కొనబడిన దశధాన్యములలో జేరి యుండుటయే నిదర్శనము.

ఇండియానుండియే అనుము చీనా, పడమటిఆసియా, ఈజిప్టు దేశములకు జేరియుండ వచ్చునని యూహింపబడుచున్నది. ఇపు డిది పూర్వార్ధగోళము నందలి అతి తేమగా లేని ఉష్ణప్రదేశము లన్నిటి యందును కొద్ది గొప్ప సాగు చేయబడు చున్నది²¹.

ఇండియాలో అనుము విస్తారముగ సాగు చేయబడు రాష్ట్రము మధ్య పరగణాలు. బొంబాయి రాజధానిలోను, బీరారు నందును, చెన్న రాజధానిలోను కూడ కొంత వరకు సాగు చేయబడు చున్నది. కాని యిది ఇండియాలో నాయా రాష్ట్రములందు సాగు చేయబడు విస్తీర్ణము

లెక్కలలో ప్రత్యేకింపబడుటలేదు. వినయారాజధానిలో నిదినుమారు 70 వేల యొకరముల వరి కుండవచ్చునని యొకప్పుడంచనా నేయబడెను. తెలుగు జిల్లాలలో నీ సాగు విస్తారముగ గలవి బళ్ళారి, కడప. తక్కిని వానిలో స్వల్పముగ సాగు చేయబడుచున్నది.

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

అనుప మొక్క యనేకములగు కొమ్మలను బెట్టి గుబురుగ పెడుగును. తల్లికాడ యొక్కయు, కొమ్మల యొక్కయు కొనలు కుదకు తీగలుగ

22 వ పటము



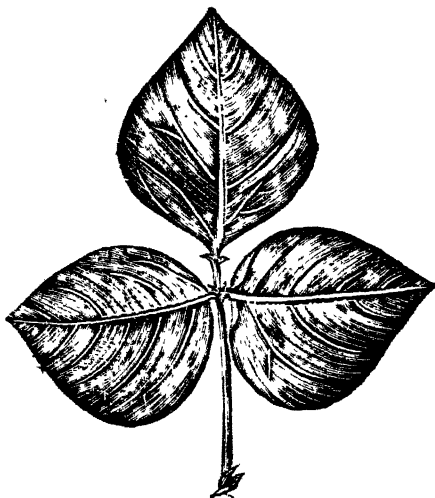
అనుప మొక్క

సాగు స్వభావము కొంత గలదు. తల్లికాడ యిట్లు నుమారు రెండు గజములకుపైబడియు కొమ్మలు గజమునకు పైబడియు సాగుట గలదు.

అశ్రయ మేదేని దొరికిన యెడల దానిపై కాగబ్రాకును. కేవలము తీగలు గనే ప్రాకు కొన్ని చిక్కుడు రకములు గూడ వృక్షశాస్త్రరీత్యా ఈ యనుప జాతిలోనే చేరును.

అనుప వేరు కంది మొక్క వేళ్లంత లోతుగ బారకపోయినను పెసర, మినుము వేళ్లకంటె హెచ్చు లోతుగ పోవును. కాండము అకు పచ్చగ గాని, కొంత ఊదారంగు లేక అట్టి మచ్చలతో కూడ గాని యుండవచ్చును. పెసర, మినుముల కాండము కంటె లావెక్కును. లేత కాండము పైని రోమములు మెండుగ నుండును.

23 వ పటము



అనుపయాకు ($\frac{1}{2}$ అకృతి)

అకులు పెసరలోవలెనే మూడేసి యుపదళములు గలిగియుండును. పరిమాణమున నివి కొంచె మించుమించు పెసరయాకు నందలి యుపదళములం లేసి యుండును. వెడల్పు కొంచె మెక్కువ. కొన్ని రకములలో

నాకులు రోమయుతముగ నుండును. అట్టివి లేత ఆకుపచ్చ రంగుగ గనబడును. కొన్ని రకములలో నాకుల యీ నెలందు గాని, అంతటనుగాని యీ యాకు పసరు వర్ణముతో కొంత యూదారంగు మిశ్రితమయి యుండును.

పూవులు నిడివిగ నెరుగు గెలుగు నుండును. ఈ గెలులు తల్లికాడ చివర గాని, కొమ్మల చివర గాని బయలుదేరక వాని కణుపులందు ప్రత్యేకపు రెమ్మలుగ బయలుదేరును. ఒక్కొక్క గెలలో నొక మధ్య కాడ యుండి దానిపైన పూవు లచటచట చుట్టును బయలుదేరుచుండును. నెనగ, కంది పూవుల కంటె నీ పూవులు పెద్దవి. ఆకర్షకపత్రములు సామాన్యముగ తెలుపుగ నుండును. కొన్ని రకములలో నివి యూదారంగు లేక కొంచె మెరుపుతో గూడిన యూదారంగు గలిగి యుండుటయు గలదు²¹.

పూవులు పగ లంతయు విడచు చుండును. కాని విడుపు పూర్వాహ్ణము 11 గంటలనుండి సాయంకాలము 5 గంటల వరకు హెచ్చుగ నుండును. పూవులు విడచుటకు రెండు దినములు ముందుగనే లోని పుప్పొడి తిత్తులు పగిలి యండాశయములను గర్భవతులుగ జేయును. కావున ననుములో పర సంపర్కమున కవకాశము తక్కువ. కాని యరుదుగ పర సంపర్కము గలుగుట వలన బుట్టు సంకరపు గింజలు బయలుదేరుటయు గలదు.

గెలలో పుట్టిన పూవులలో చాలభాగము గర్భవతులయి గాని, కాక గాని రాలిపోవుచుండును. సామాన్యముగ నుమారు నూటి కనుబది వర కిట్లు రాలిపోవు చుండునని లెక్కవేయబడెను. ప్రతికూల పరిస్థితులందు హెచ్చుగ రాలిపోవుట గలదు²¹.

పూతకాలమున అనుప చేలనుండి యొక విధమగు వాసన బయలుదేరును. ఇందుకు గారణము పూవుల గుత్తు లందును లేత కాయల పైనను నట్టి వాసన గల చిమరు గ్రంథుల యునికియే.

కాయలు బలపరుపుగ ను కందిలో కంటెను వెడల్పుగ నుండును.

24 వ పటము



అనుపకాయ
(పూర్ణాకృతి)

పొడవు సుమారు 11-21 అంగుళములును, వెడల్పు క్షి-క్ష్ అంగుళములును ఉండును. పచ్చికాయ సామాన్యముగ ఆకు పచ్చగ నుండును. ఇందును. లేత ముదురు భేదములు గలవు. కాయపైన కొద్దిగొప్ప ఊదారంగుండు రకములు గూడ గలవు.

ఒక్కొక్క కాయలో 2-4 గింజలుండును. ఇవి తక్కిన కాయ
25 వ పటము ధాన్యపు గింజల కంటె పెద్దవి. బొమ్మకు సుమారు



100-120 గింజలు తూగును. సామాన్యముగ నాంధ్ర దేశమున సాగు చేయబడుచున్న రకమున గింజ లేత గోధుమ వర్ణము గలిగి యుండును. గింజ ప్రాతగిలిన కొలదిని గోధుమ రంగు హెచ్చును. ఎరువుతో గూడిన గోధుమ వర్ణపు గింజల రకములును కేవలము అనుపగింజ 2 రెట్లు తెలుపు, నలుపు రకములును గూడ గలవు.

కోయంబత్తూరు క్షేత్రమున నెంచి తీయబడిన D. L. 281 అను వంగడము ఆ ప్రాంతములకు అనుకూలముగ గనబడెను. ఇటీవల నెం 44 రు (గోధుమరంగు గింజ) వంగడమును, నెం 92 రు (తెలగింజ) వంగడమును స్థానిక రకములకంటె హెచ్చు పంట నిచ్చునని తేల్చెను. ఇవి యింకను తణిఖీలో నున్నవి.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

అనుపచేల పెరకువకుష్టత కొంత యనుకూల మయినను పూతకును, కాపునకును కొంత శీతలము కావలయును. కాని శీతల మతిశయించుట ఘరల వీనికి పెబ్బరయే. ఇతర కాయధాన్యములకు ఫలెనే అతి వర్షములు

దీని పెరకువకు పనికిరావు. చుట్టులును, తూర్పుగాలియు వైతము పూతను రాలిను. ఇట్టి పరిస్థితులలో కాయకు పురుగు గూడ పట్టును.

అనుమును సందర్శమును బట్టి జూన్ మొదలు డిసెంబరు వరకు చలవచ్చును. దత్తమండలములలో జూన్-జూలై నెలలలో చోడి, సజ్జ మొదలగు తృణధాన్యములతో కలిపి జలుదురు. కొన్ని చోట అగ ప్తులో గూడ చలుదురు. విశాఖపట్నం, గోదావరి జిల్లాలలో నెప్టెంబరు-అక్టోబరు నెలలలో చోడి, జూన్ మొదలగు వానితో కలిపి చలుదురు. వరి చేలలో నీ సస్యము కోసిన పిమ్మట నవంబరు-డిసెంబరు నెలలలో జలుదురు. అనుము, పెసర, మినుము, ఊలవ కంటే నెక్కువకాలము పెరుగును. నెప్టెంబరులో జలిన సస్యము నుమారు 3 నెలలు పెరిగిన పిమ్మట పూత ప్రారంభించును. ముందుగా జలిన చేలు పూత ప్రారంభించుటకు కొంచెము హెచ్చు కాలము పట్టును. వెనుకగ జలినవి కొంత త్వరలో బూయును. ఒకానొక తణిఖీలో డిసెంబరులో చలిన చేను అరు వారములలోనే బూసెను. కాని జనవరిలో విత్తినది తీగ పెసర వలె రొట్ట పెరిగి 41 వారములకు గాని పూయలేదు²¹.

అనుప చేలు పూత ప్రారంభించిన నుమారు 6-8 వారములలో కాయలు తొలిసారి కోతకు వచ్చును. కోత ప్రారంభించిన మరియొక నెల వరకు కాయలు క్రమముగ ముదురు చుండును. నెప్టెంబరులో చలిన సస్యము నేలపై నారు నెలలకు పైగా నుండును.

అనుము విస్తారముగ సాగు చేయబడు కడప, బళ్ళారి జిల్లాలలో వర్షము తక్కువగాన నిది సామాన్యముగ రేపడినేలలో సాగు చేయబడు చున్నది. ఇతరచోట గరువనేలలోను, ఇసుక గరుములలోనుగూడ కొంత వరకు సాగు చేయబడు చున్నది.

4. సేవ్య విధానము

అనుము మిశ్రణముగను, ప్రత్యేకముగను గూడ సాగు చేయబడు చుండును. దీనితో కలిపి సాగు చేయబడు ముఖ్య తృణధాన్యములు

జొన్న, చోడి. ఇతర సస్యములలో ఆముదము ముఖ్యమయినది. దీనితో పాటితర కాయధాన్యములుకూడ కలిపి సాగు చేయుటయు గలదు. బళ్ళారి జిల్లాలో ననుమును యితర కాయధాన్యములను మాత్రము కలిపి సాగు చేయుట గలదు.

మెట్ట నేలలో ప్రత్యేకముగ సాగు చేయు నెడల దీనిని మెట్టవరి, నూపు మొదలగు పునాస పంటలకు తరువాత సాగు చేయవచ్చును. గోదావరి జిల్లాలోని వండలి నేలలం దిట్లాక సంవత్సరము నూపును, పిమ్మట అనుమును సాగు చేసి మరుచటి సంవత్సరము మిరపతోట వేయుదురు. గరుపకొడి నేలలలో మిరపతోటకు బదులు మొక్కజొన్నకంది పెట్టబడును. ఇసుక గరుములలో నీ మిశ్రణమునకు బదులు తొలకరిలో గంట వేసిన పిమ్మట ఉలవ లేక బొబ్బర పెట్టుదురు. వరి నేలలలో అనుమును పునాస వరులకు పిమ్మట పెట్టుట మంచిది. ఇందు ప్రత్యేకముగ సాగు చేయుటయే సామాన్యచారము.

అనుము, పెసర, మినుముకంటె నేలపై యెండలు ముదురు వరకుండుటచే నంత వరకు పదును నిలచుటకుగాను ఆ సస్యముల కంటె నేలను బాగుగ దున్ని తయారు చేయవలెను. విత్తులను సామాన్యముగ నాగటి చాలున వేయవచ్చును. వరిమల్లలో విత్తినపు డొక్కొకప్పుడు యింకను లోతున వేసినగాని మొలవవని తోచినపుడు నాగటిచాలులో గనికతో పొడిచి వేయుదురు.

జొన్నతో మిశ్రణముగ విత్తుచో ననుమును 5 చాళ్ళ కొక చాలు చొప్పున గాని పది చాళ్ళ కొక చాలు చొప్పున గాని అక్కడి గొట్టముతో వేయుదురు. చాలు చోడితో గలిపి వేయచో భూమి స్వభావము ననుసరించి దీనిని సుమారు 3-4 అడుగుల దూరమున కొక చాలున వేయవలెను. వెదజల్లు సస్యములతో గలిపి సాగు చేయ దలచుచో ముందా విత్తులను జల్లిన పిమ్మట నా పైరు స్వభావమును బట్టి సుమారు 3-6 అడుగుల కొక చాలున ననుమును విత్తవలెను. చాలులో సుమారుకయడుగున కొక గింజ చొప్పున వేయవచ్చును.

ప్రత్యేకముగ జల్లు నెడల 4-5 కుంచముల † విత్తులు పట్టును. బీద నేలలలో కొన్నిచోట 6-8 కుంచములవరకు చల్లుటగలదు. మిశ్రణముగ వరుసల దూరమును బట్టి 1, 2 కుంచముల వరకు వేయవలసియుండును.

అనుమున కాంతరికృషి గాని, గొప్ప త్రవ్వ, కలుపు దీయుట గాని యరుదు.

భూతకాలమున ననుప చేలనుండి బయలుదేరు వానచే పశువులను తక్కిన సస్యములకంటె నీచేలు మెచ్చునాకర్షించును. చేనికి కంచెగాని, యితర అవరణగాని లేనిచోట కొందరు పశువులను గొంత వరి కాపుటకు అనుపచేలమట్టును కుసుంబాగాని, జనుము గాని కొంతవెడల్పున జల్లుదురు.

అనుప చేలకు తరుచు ఒక చిధమగు గొంగళిపురుగు (*Adisura Atkinsoni*) పట్టి యాకులను దినుచుండును. ఇది కాయలనుగూడ దొలచి గింజలను దినును. రెండు జాతుల పేను కూడ పట్టుట గలదు¹¹. వీని వృద్ధికి తేమ గాలియు, మబ్బులును పోత్సహకరములు. నిల్వ యుంచిన యనుప గింజలకు నుసిపురుగు విస్తారముగ పట్టును. విత్తనపు గింజలను తరుచు మొండబోయుచు కుండలలోబోసి పైని పొడియినుక లేక బూడిద దళముగ గప్పి యుంచవలెను.

5. కొత్త, కైలు వగైరా

అనుమును కంది, పెసర మొదలగువాని వలె మొదటి కొకేసారి గోయకముదిరిన కాయల నప్పుడప్పు డేరుచు రావలెను. సామాన్యముగ నిట్లు 4-6 వారములవరకు ఏరుట యావశ్యము కావచ్చును. ఈ కాలమున కాపునుబట్టి సామాన్యముగ 2-3 కొత్తలు పడును. కాయ లన్నిటిని కోసి కొనిన పిమ్మట పశువుచే మేపి కాడను మొదటికి కోసివేయవలెను.

కోసిన కాయలను కళిములో నెండబోసి కర్రలతో గొట్టి గాని, విస్తార మున్న యెడల పశువులచే ద్రొక్కించి గాని గింజలను చెరిగి గాలి కుగురబోసి సుభ్రము చేయవలెను.

† అనుములు కుంచము 1కి సుమారు 9 పౌనులు పూగును.

ప్రత్యేకముగ సాగు చేసి నపుడు సామాన్యముగ నెకరమునకు సుమారు 60-80 కుంచముల* గింజ లగును. సగటున 600 పొనులు కావచ్చును. 900 పౌ. నుంచి పంటగ నెంచవచ్చును. 1200 పౌ. వరకయినట్లు లెక్కలు గలవు. విశ్రాంతముగ 20-40 కుంచములు గావచ్చును. కాయలను మాత్రమే గోసికొనుటచేత బాత్తు నందు కాయల డిప్పలు మాత్రమే జేరును. ఇవి నారవాటుగ నుండుటచే పశువులు బాగుగ దినవు. కావున బాత్తును లెక్కలోనికి దీసికొన వీలులేదు. కాయల కోత ముగిసిన వెనుక కాడను పశువులచే మేపుటయే ఆచారము. కాని చేను కరుచగ నెరుగు గొన్నిచోట గొందరు చేయునట్లు కడపటిసారి కాయల నేరుటమాని మొదటికి గోసి యొడించి ద్రొక్కించుచో కొంత బాత్తును.

ప్రత్యేకముగ తొలకరి నూవు కోసికొనిన విమ్మట సాగుచేయుచో ఒక యెకరము అనుము సాగున కగు వ్యయమును, అందువలన సామాన్యముగ రాదగు నాకాయమును నీక్రింద యంచనా వేయబడెను.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు వ్యయము		
		ప.జ.	మ.	అ.† రు.అ.పై
నెప్టెంబరు	దుక్కి-2సార్లు	3	3	12-0-0
	గుంటక తోలుట	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2-0-0
అక్టోబరు	దుక్కి-1సారి	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	6-0-0
	గుంటక తోలుట	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2-0-0
	విత్తులు 40 పొనులు			5-0-0
	నాగటి చాలున వేయుట	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ 2-4-0
జనవరి-	కాయలకోత			12 6-0-0
ఫిబ్రవరి	కాడకోత, తీసివేత		$\frac{1}{2}$	4 2-8-0
	కొట్టుట, ఎగురవోత, గింజలమోత		2	1 2-4-0
మొత్తము		8	$8\frac{1}{2}$	$17\frac{1}{2}$ 40-0-0

* అనుములు కుంచము 1కి సుమారు 9 పొనులు తూగును.

† ప.జ.=పశువుల జతలు; మ.=మగవాండ్రు; అ.=ఆడువాండ్రు.

రాబడి	రు.అ.పై
గింజలు-600 పౌనులు, రు 1కి 36 పౌ. చొ॥	66-10-8
కొట్ట విలువ	12- 0-0
	<u>78-10-8</u>
మొత్తము	
నికరాదాయము ...	<u>38-10-8</u>

చోడితో మిశ్రణముగ సాగు చేయు నెడల వ్యయమును, అదాయమును సీక్రింది విధముగ నుండవచ్చును.

నెల	చేయవలసిన పని	ప.జ.	మ.	అ.	రు.అ.పై
అక్టోబరు	విత్తులు-12 పౌనులు				2- 4-0
	నాగటిచాలున వేయుట	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1- 2-0
	కాయలకోత, మోత		1	6	4- 0-0
	కాడకోత			3	1- 8-0
	మొత్తము	$\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$	<u>8-14-0</u>

రాబడి	రు.అ.పై
గింజలు-250 పౌనులు	28-0-0
కొట్ట విలువ	6-0-0
	<u>34-0-0</u>
మొత్తము	
నికరాదాయము ...	<u>25-2-0</u>

6. ఉపయోగము

అనుమలను కంది, పెసర వలె పప్పుగ వండి అన్నముతో తినుట గాని, మినుము వలె వంటకములలో నుపయోగించుట గాని యరుదు. సామాన్యముగ నీయనుపగింజలను కొంచెముప్పుతో నుడక బెట్టి శుగ్గళ్ళుగ

గాని, సాతాళించి గాని తిందురు. ఇవి తరుచు కారపు సెనగల వలె నంగళ్లలో నమ్మబడుచుండును. ఎండు గింజును నానవేసి గాని, పచ్చి గింజులనే గాని వంగ మొదలగు నితర కూరలతో గలిపి యుపయోగింతురు.

అనుపగింజల సంఘట్టనము A, B యనుబంధములలో దెలుప బడెను. మాంసకృత్తులు వగైరాల పరిమితిలో నివి మినుముతో తుల్యముగ గానబడును. కాని సామాన్యముగ తక్కిన కాయధాన్యము లంత యారోగ్యవంతముగ నెంచబడట లేదు. ఇందు స్ఫురము హెచ్చుగ నున్న ను, నున్నమును, ఇనుమును చాల తక్కువ. విటమిను A, B_1, B_2 లు కూడ కొంచె మించు మించు న్నుగ్యము. మరియు అనుములు పైత్యము చేయు నందురు. అనుప గుగ్గిళ్లు పశువులకు కూడ దాణాగా పెట్టుచుందురు.

79 వ పుటలో వ్రాయబడినట్లు ప్రత్యేకముగ దయారు చేయబడు అనుప బొత్తు (ఆకుల పొత్తు) పశువులకు మిగుల బ్రీతి. బొత్తు సంఘట్టనము 1 D యనుబంధమున తెలుపబడెను.

అనుపకాడను వంట సరకుగ నుపయోగింప వచ్చును. లేక పేడ గోతిలో వేసి చీకనిచ్చి యెరువుగ నుపయోగింప వచ్చును.

సోయ అనుము

Soy bean - Glycine soja

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

సోయ అనుమున కాదిమ స్థానము ఆసియాఖండపు తూర్పు భాగముని యొంచబడుచున్నది. చీనాలో నిది 5,000 సంవత్సరముల క్రితము నుండియు సాగునం దుండెనట్టిది. సోయ అనుము 1804 వ సంవత్సరమున అమెరికాలోని సంయుక్త రాష్ట్రములలోను 19వ శతాబ్ద ప్రారంభమున పిమ్మట ఐరోపాఖండమునను బ్రవేశపెట్టబడెను.

ఇపుడిది చీనా(తూర్పుభాగమున), మంచూరియా(ఇపుడు మంచూరు), మంగోలియా, కొరియా, జపాను మొదలగు ప్రాచ్యదేశములందు విరివిగ సాగు చేయబడుచున్నది. పశ్చిమదేశములలో అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రములందు గూడ దీని సాగు ఇటీవల చాల విస్తరించెను. కొంత వరకు కనడాలోను స్వల్పముగ ఐరోపాఖండమందలి బెల్జియం రాష్ట్రములు, జర్మనీ, ఇటలీ, ఫ్రాన్సు మొదలగు వానిలోనుగూడ సాగు చేయబడుచున్నది. ప్రపంచమునందలి సోయ ఆనుప పంటలో సుమారు మూడవ వంతు మంచూరియాలోనే యుత్పత్తి యగుచున్నది². 1985 వ సంవత్సరమున అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రములందు సుమారు 50 లక్షల యెకరములపై నిది సాగునం దుండెను³.

ఇండియాలో గూడ నీ సస్యము సుమారు ఏబదియేండ్ల క్రిందటనే పరిచీంపబడెను. ఇపుడిదిపర్వతప్రాంతములగు వంగదేశము నందలి యుత్తర భాగము(డార్జిలింగుజిల్లా) నందును, నేపాల్, భూటాన్, సిక్కిమ్ సంస్థానము లందును కొంతవరకు సాగునం దున్నది. విస్తీర్ణము సుమారు 20 వేల యెకరములపై యుండునని యంచనా వేయబడుచున్నది⁴. కాని సహ

మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు 83

ప్రదేశములందీ యింకను నంతగా వ్యాపకమునకు రాలేదు. ఇటీవలనే యనగా గతించిన కాలమునందు దీని కితర దేశములందు గలుగుచున్న గౌరవమును, ప్రాశస్త్యమునుబట్టి యీ దేశమున గూడ దీనిని గురించి కొంత ప్రబోధమును పరిశోధనయు జరిగెను. వివరము దీని సాగు ప్రారంభదశలోనే యున్నదని చెప్పదగును.

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రకభేదములు

సోయ అనును సుమారు $1\frac{1}{2}$ -2 అడుగుల యొత్తు వరకెదుగు చిన్న మొక్క. కొన్ని రకములు సుమారు 5-6 అడుగుల యొత్తు వరకెదుగుట

శిగి వ పటము

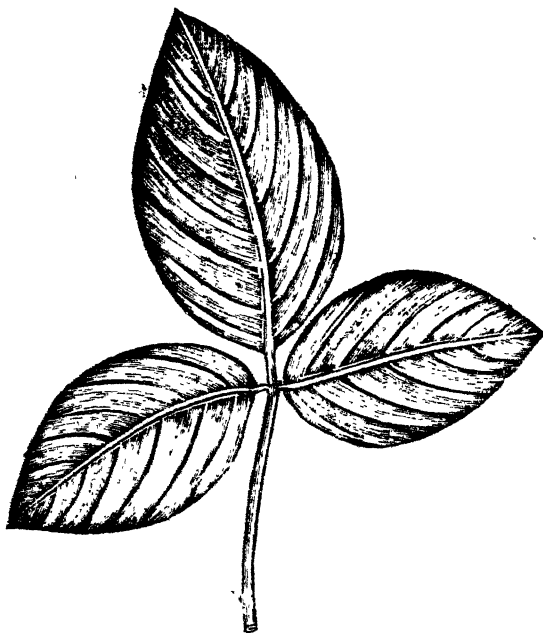


సోయ అనుప మొక్క (1/2 అకృతి)

గలదు. అనుము వలె కొనలు తీగవలె బ్రాకు స్వభావము గలిగియుండు రకములు గూడ గలవు.

వేరు సామాన్యముగ అనుప వేళ్ళ వలెనే పెరగ, మినుము కంటే లోతుగ బోవును. ప్రక్కలకు గూడ విస్తరించును. కాండము చాల జాతులలో నిలువుగ నుండును. కొన్ని రకములలో కొమ్మలు అన్నివైపుల కును సమముగ వ్యాపింపక రెండు వైపులకు మాత్రమే వ్యాపించు స్వభావము గలిగి యుండును.

27 వ పటము



సోయ అనుపయాకు (శ్రీ లక్ష్మి)

ఆకునందలి యుపద్రవములు బొబ్బగలో వలె యిండుక నిడివిగ గాని, అనుములో వలె నిండుక పెడబ్బుగ గాని యుండు రకములుగలవు.

పరిమాణమునందు ఉలవయూకంత చిన్నది. మొదలు బొబ్బరయూకంత పెద్దవివరకు గల రకములు గలవు. ఆకులపై చాలవరకు కోమములుండును. కొన్ని రకములలో కాయలు చురురు నప్పటికి ఆకులు రాలిపోవును. పూవులు ఆకు పంగలలో మొక్కకు క్రింది భాగమునుండియు గుత్తులుగ బయలుదేరును. ఆకర్షకపత్రములు తెల్లగాని, ఊదారంగు గలిగి గాని యుండును. పూవులు సామాన్యముగ ఆత్మ సంపర్కము వలననే గర్భవతు లగును.

కాయలు ఉలవ కాయలను బోలి సుమారు $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ అంగుళముల పొడవుండును. కాని యింనుక వెడల్పుగ నుండును. కొన్ని రకములలో చిన్న యనుపకాయలంత వెడల్పుగ నుండుటయుగలదు. కాయలపై తెల్లగాని, పసిమిసో గూడిన కపిలవర్ణము గాని గలిగి యుండు నూగు హెచ్చుగ నుండును.

గింజల రంగు నంగు. ఆకార పరిమాణము లంగును చాల భేదములు గలవు. చాల రకములలో నివి కొంచె మించు మించు తెల్లగా నుండును. పసిమి, గోధుమవర్ణము, పడరు, ఊదాతో గూడిన నలుపు, పీచి మిశ్రణములును గల రకములు గలవు. కొన్ని కంది గింజవలె గుండ్రముగ నుండును. కొన్ని బొబ్బరగింజవలె కోలగనుండును. కొన్ని అనుప గింజవలె కొంత బల్లపరుపుగ నుండును. పెద్ద మినుపగింజలంతేసి మొదలు మధ్యమ పరిమాణము గల కందిగింజ లంతవరకుండి బెన్నకు 200-500 వరకు తూగు రకములు గలవు.

పైని వివరింపబడిన లక్షణములనుబట్టియు, ఫలింపకాలము మొదలగు నితర లక్షణములను బట్టియు సోయ అనుములో ననేక రకములు గుర్తింప బడుచున్నవి. ఆమెరికాలో 188 రకములు లెక్క వేయబడెను. ఈ రాజధానిలో నిటీవల 60 రకములవరకు పరీక్షింపబడినవి²⁴. అందు బెహ్రమ్ (Behrum), పెంగిపె (Pe Ngype) అను రెండు రకములు మాత్రమే మేలుగ గనబడుచున్నవి. వానిని గురించిన వివరములు ఈ క్రింద తెలుపబడెను.

1. బెహ్రూమ్ (Behrum) :— ఇందు మొక్క పెడల్పయిన యాకులు గలిగి యుండును. అంతటను నూగు హెచ్చుగ నుండును. కాయలు చాలవరకు కొమ్మల దిగువ భాగముననే యుండును. గింజ బొబ్బరగింజ యా కారమున పసిమిరంగు గలిగి పెద్దదిగ నుండును. బ్రెస్నకు సుమారు 240 గింజలు తూగును. జాన్ నెలలో జల్లిన సుమారు 6 నెలలలో పంటకు వచ్చును. సెప్టెంబరులో జల్లిన నాలుగు నెలలలోనే ఫలించును.

2. పెంగిపె (pe Ngype) :— ఇం దా కు లు చిన్నవిగ నుండును. నూగు తక్కువ. కాకులు కొమ్మలంతటను నుండును. గింజ చిన్నది. బ్రెస్నకు సుమారు 480 గింజలు తూగును. పై రకము కంటె నిది సుమారు 15 దినము లాలస్యముగ ఫలించును.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

సోయ అనుము సమ శీతోష్ణ మండలపు జాతి యయినను దీని నుష్ణ మండలమున కొంతవరకు పైరుచేయ వీలగుచున్నది. కాని యిదంత బాగుగ గాని, నమ్మకముగ గాని ఫలించునని చెప్ప వీలులేదు.

ఆంధ్రదేశమున దీనిని మొరక నేలలలో తొలకరిని (జాన్-జాలై-అగ్నె నెలలలో) గాని, వర్షములు ముగియుటకు ముందు (సెప్టెంబరు-అక్టోబరు నెలలలో) గాని విత్తవచ్చును. మాగాణి భూములలో వరికోత లయిన వెనుక దీనిని పెసర, మినుము మొదలగు వాని వలె సాగు చేయుటకు వీలుపడునట్లు తోచదు. తోట భూములలో నన్ని కాలము లందును సాగు చేయ వీలగును.

సోయ అనుమునకు గరుప నేల లనుకూలములు. ఇవక జేయని బంక గరుములలోను, సత్తువైన యిసుక గరుములలోను గూడ సాగు చేయ వచ్చును. డెబ్బాలలోని వండలి భూములలో నిది బాగుగ బెరుగును. ఈ సస్యము బాగుగ నెదుగుట కీ మొక్కల వేళ్ళపై బెరిగి మొటిమలను

బుట్టించి యరిదు నివసించుచు వాయువుమండి నత్రజనిని పేకరించి యొసగ గల జాతి నూడ్చుకీవులు సేలయం దుండుట యవసరము. కొన్నిచోట్ల ఏ సస్యము బాగుగ పెరుగక పోవుటకు వీని లేమియే కారణము గావచ్చును.

4. సేవ్య విధానము

సోయ అనుమును మెరక సేలలో అనుము వలెనే తొలకరిలో సేపంటను దీయని సేలలలో ప్రధాన సస్యముగ గాని, నూపు, గంటె మొదలగు వానిని గోసీకొని సేలకు గొంత సత్తువ చేసి రెండవ పంటగ గాని పెట్టవచ్చును. వరిమళ్లలో కొలకు విమ్మట బెట్టిన సస్య మెచట గాని బాగుగ బెరిగినట్లు గాన్పింపదు. సామాన్యముగ దీనిని ప్రత్యేకము గనే సాగు చేయదగును. ఇతర సస్యములతో గలిపిపూడ పెరుచేసి చూచి యనుభవముపై సెట్టి విశ్రాంతి లనుకూలముగ నుండునో యింకను నిర్ణయంప వలసియున్నది.

ఆకాభంగము కలుగకుండ తగినంత పంట పండవలెనన్న సోయ అనుము విత్తుసేలను తగినంత ముందుగ దుక్కి ప్రారంభించి బాగుగ తయారు చేయవలెను. మూడు నాలుగు సార్లయినను దున్నుట మంచిది. సత్తువ సేలలలో పెరువు వేయ నగత్త ముండదు. నీరసపు భూములకు 10-12 బండ్ల పకువుల యెరువును దుక్కికి ముందే పరచవలెను. సేల యొక్క సత్తువను బట్టియు, రకపు పెరుకువను బట్టియు విత్తుల పెకరము నకు సుమారు 10-20 పానుల చొప్పున జల్లవచ్చును. ప్రక్కలకు వ్యాపించి పెద్ద మొక్కలుగ పెడుగు రకములను పలుచగను, చిన్నవిగను నిలువుగను పెడుగు వాని కొత్తుగను చల్లవలెను. పెదజలుట కంటె నాగటి చాలున గాని, గొర్రుతో గాని వేయుట మంచిది. సుమారు 1½-2 అడుగుల దూరము గల వరుసలో గింజలను 6-9 అం. దూరమున వేయవచ్చును. 1½ అడుగు దూరమున నుండు వరుసలలో 6 అంగుళముల కొక గింజ వేయుచో సుమారు 20 పానుల గింజలు పట్టును. 2 అడుగుల దూరము గల వరుసలలో 9 అంగుళముల కొక గింజ విత్తుచో 10 పానుల విత్తులే

చాలును. ఆమెరికాలోను, జపానులోను సుమారు 15-40 పౌనుల వరకు వేయుట గలదు.

సోయ అనుప గింజలలో నీటిలో వేసి యుంచిన కొలదికాలములో నానక గట్టిగ నుండు గింజల సంఖ్య తక్కిన కాయధాన్యముల కంటె కొంచెము హెచ్చుగ నుండును. కావున ముందుగ మొలక కట్టిచూచి మొలకనుబట్టి విత్తుల పరిమితిని హెచ్చింప వలసి యుండును.

సోయ అనుప వేళ్లపై పెరుగగల జాతుల నూత్నజీవులు లేని నేల లందు వేళ్లయందలి నివసించు మొటిమలు విస్తారముగ గాననగు ప్రదేశము లందలి మంటిని కొంత చెప్పించి చానితో విత్తులను కలిపి చల్లిన నా నేల యందు గూడ నీ సస్యము బాగుగ నెరుగును. ఒక యొకరమునకు సరిపడు విత్తులు (20 పౌనుల) తో $\frac{1}{2}$ పౌను మంటిని గలిపిన చాలును²³.

మొక్కలు మొలచి కొంత వర కెదిగిన పిమ్మట నొకసారి గొప్ప త్రవ్వ కలుపు లాగివేయవలెను. అవసరమగుచో మరి యొక సారి గూడ యీ పనులను రెంటిని గాని, కలుపుతీత మాత్రము గాని చేయవచ్చును. వర్షకాలాంతమున తోట భూములలో సాగు చేయు చేలకు తడి యవసర మగుచో 15-20 రోజుల కొక సారి చొప్పున పలుచగ నీరు కట్టవచ్చును. లేమ హెచ్చగుచో మొక్కలు చెడును.

ఇతర కాయధాన్య జాతులవలెనే సోయ అనుమునకును వధిక వర్ష మొకయరిష్టము. పూతకాలమున మబ్బులు, వర్షములకూడ వోని జేయును. దీని కీ ప్రాంతములందీ వరకు సాగు చేసిన చోట చీడలుగాని, తెగుళ్లు గాని యంతగా బట్టినట్లు గానరాదు. ఇంకను విరివిగ సాగునకు వచ్చిన నెట్లుండునో తెలియదు.

5. కోత, కైలు వగైరా

సోయ అనుమును మొదటికి గోసి యెండబెట్టి పెసర, మినము వలెనే పకువులచే ద్రొక్కించి గాని, కొంచెమున్నచో బడితెలతో గొట్టి

గాని కైలు చేయవచ్చును. సామాన్యముగ గింజ లెకరమునకు సుమారు 500 పానుల వరకు గావచ్చును. మెరక నేలలలో అనకాపల్లి త్రేత్రమున వైని పేర్కొనబడిన రకములు 880 పానుల వరకును, చామరకోట త్రేత్రమున 1200 పానుల వరకును, మారుబేరు త్రేత్రమున 2160 పానుల వరకును నైనను²⁴ తరుచు మిగుల తక్కువ గింజల నిచ్చుటకూడ సంభవించెను. మంచూరియాలో నెకరమునకు సగటున 1200 పా. చొప్పునను, జపాన్ లో 960 పా. చొప్పునను అగునని యంచనా వేయబడెను. అమెరికా సంయుక్తరాష్ట్రములం దొక సారి 9వేల పానుల వరకు నయ్యెనట. సామాన్య రకములలో కాయలు పండునప్పటికి మొక్కలాకులను జాలవరకు రాల్చివేయుటచే సామాన్యముగ గింజ లెన్ని పానులగునో బొత్తును అంతకు హెచ్చుకాదు.

సోయ అనుము వొకయొకరమున తొలకరిలో నితర సస్యమేదియు పెట్టక జూలైలో విత్తి సాగు చేయుట కగు వ్యయమును, అందువలని యాదాయమును ఈ క్రింద యంచనా వేయబడెను.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు		వ్యయము
		ప.జ.	మ. ఆ.†	రు.ఆ.పై
జూన్	దుక్కి-2సార్లు	3	3	12- 0-0
	గుంటక తోలుట	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2- 0-0
జూలై	దుక్కి-1సారి	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	6- 0-0
	గుంటక తోలుట	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2- 0-0
	విత్తులు-40 పానులు			7- 8-0
చాలువిడిచి చాలున 9 అం.ల				
కొకగింజ చొ॥ వేయుట		$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	3
మొత్తము		7	7	36-12-0

† ప.జ.=పశువుల జతలు; మ.=మగవాండ్లు; ఆ.=ఆడువాండ్లు.

నెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు			వ్యయము రు.అ.పై
		ప.జ.	మ.	ఆ	
	వెనుకటి పుటనుండి	7	7	3	36-12-0
ఆగష్టు	గొప్ప త్రవ్వట, కలుపుతీత		1	12	7- 0-0
సెప్టెంబరు	కలుపుతీత		1	8	5- 0-0
	కోత, మోత		1	10	6- 0-0
	నూర్పిడి, యెగురబోత వగైరా	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3- 4-0
	గింజలు, పొట్టు తోలుట	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$		1- 4-0
	మొత్తము	<u>7$\frac{3}{4}$</u>	<u>11$\frac{3}{4}$</u>	<u>33$\frac{1}{2}$</u>	<u>59-4-0</u>
రాబడి					రు.అ.పై
	గింజలు 500 పానులు, రు 1కి 25 పా. చొ॥				80- 0-0
	బొత్తు-500 పానులు				10-0-0
	మొత్తము				<u>90- 0-0</u>
	నికరాదాయము				<u>80-12-0</u>

సేవ్యపు వ్యయము హెచ్చగుటచే తక్కిన కాయధాన్యజాతుల కంటె నీ గింజలకు హెచ్చు విలువ వచ్చిననుగూడ పంట హెచ్చుపండిన గాని యీ సవ్యపు సాగు వానికంటె హెచ్చు కిట్టుబాటు గాదు.

6. ఉపయోగము

సోయ అనుము అహారముగను, కొన్ని యితర వస్తువులను తయారు చేయుటకును కూడ నుపయోగింపబడు చున్నది.

సోయ అనుము నందు ఇతర కాయధాన్యములలో కంటె సుమారు రెట్టింపు మాంసకృత్తులను, 9 రెట్లు చమురును గలవని 1 వ యను బంధము నందలి యంకెల వలన దెలియును. చమురు గింజలలో వేరు నెనగతోను, నూవుతోను బోల్పినయెడల వేరునెనగలో కంటె సుమారు

1½ రెట్లు వరకును నూవులలో కంటే రెట్టింపునకు పైనను మాంసకృత్తులును, సగమువరకు చమురును నుండునని యీక్రింది యంకెలు తెలుపును.

	సోయ అనుము (సగటు)	వేరు సెనగ	నూవు
తేమ	నూటికి 9.09	7.92	5.08
మాంసకృత్తులు	„ 38.68	26.72	18.38
చమురు	„ 17.50	40.13	43.26
ఖనిజములు	„ 4.96	1.87	5.20
నారపదార్థము	„ 4.33	3.07	2.88
కర్బుకోదజనితములు	„ 23.01	20.29	25.55
మొత్తపు సోషక శక్తి-కాలరీలు	„ 120	157	161
ఖటికము	„ .237	.045	.453
స్ఫురము	„ .689	.392	5.74
ఇనుము (మిల్లి గ్రాములు)లక్షకు	„ 11.50	1.56	10.45

సోయ అనుములో తక్కిన కాయధాన్యము లన్నిటిలో కంటేను, వేరుసెనగలో కంటేను గూడ స్ఫురమును, ఇనుమును హెచ్చుగ నుండును. కాని ఖటికము విషయమున నూవున కిది సాటిరాదు. విటమిను A గూడ హెచ్చుగ నేగలదు. విటమిను B₁ కాయధాన్యములో కంటే హెచ్చు. వేరుసెనగలోనున్నంత యుండును. విటమిను B₂ చాల జాతుల కాయధాన్యములందంత యుండును. వేరుసెనగలో కంటే హెచ్చు.

సోయ అనుము నందలి మాంసకృత్తులును, చమురును మూడ కాయధాన్యములలో కంటే హెచ్చుగ నుండుటచే వానికంటే జీర్ణమగుట కష్టము. కావున తగ్గించి తినవలసి యుండును. సోయ అనుము విస్తారముగ నుపయోగింపబడు ప్రాచ్యదేశములలో నొక విధమగు మండనము (Fermentation) గావించిన అనగా పులియబెట్టిన దినుసుతో తిను

బండారపు వస్తువులను దయారు చేయుటచే నవి హెచ్చు రుచివంతములుగ నుండుటయే గాక సులభముగ జీర్ణమగునని గూడ యెంచబడుచున్నది ౩.

మరియు సెనగ, కంది, మినుపపప్పులలోని మాంసకృత్తులందు వరుసగ నూటికి 76, 74, 64 వంతులు వంటబట్టు భాగముగను, చమురు గింజలగు నూపు నందలి మాంసకృత్తులందు నూటికి 67 వంతులును, వేరు సెనగ లోని మాంసకృత్తులందు నూటికి 58 వంతులును వంటబట్టునవియుండ, సోయఅనుమునందలి మాంసకృత్తులలో మానవశరీరమునకు వంటబట్టు పరిమితి సుమారు నూటికి 54 మాత్రమే యని కనుగొనబడెను. కావున నితర కాయధాన్యములకు బదులుగ గాని, నూపునకును, వేరు సెనగకును బదులుగ గాని సోయ అనుము నుపయోగించుట వలన ప్రత్యేక లాభ మంతగా గాన బడదు. కాని సోయ అనుముయొక్క మొత్తపుపోషకశక్తి కాయధాన్యముల మొత్తపుపోషకశక్తి కంటె హెచ్చగుటచే పెసర, మినుము కంటె సెవటనయిన నిది హెచ్చు పంట నిచ్చుచో గాని, యవికానిచోట అనగా సముద్రము కంటె 5 వేల యడుగుల కంటె నున్నతముగ నున్న చోట గాని దీనిని సాగు చేసి యీ గింజల నుపయోగింప వచ్చును. వేరు సెనగ పండింప వీలగు చోట దీనితో సోయ అనుము పోటికి నిలువ జాలదు.

వేరు సెనగలో వలెనే యిందును కర్మనోదజనితములు తక్కువగ నుండుటచే అతిమూర్ఖవ్యాధి గల వారి కిది కూడ యనుకూలించును.

నానబెట్టిన గింజలను కొంచెముప్పుతో నుడుకబెట్టి అనుము వలె గుగ్గిలగ గాని, సాతాలించి గాని తినవచ్చును. కాని నానని గట్టిగింజలు హెచ్చుగ నుండుటచే వానిని జాగ్రత్తగ నెంచివేసి తినిన గాని పండ్లకు బాధ కలుగును. లేక పచ్చిగింజలను లేక నానవేసిన గింజలను గాని తరిగి మొదలగు కూరలలో వేసి వండవచ్చును.

నానవేసిన గింజలను గాని, పప్పును గానిమినుప పప్పు వలె రుబ్బి గారెలు, వడలు, మజ్జిగవడలు, యిడ్డెరలు మొదలగు పిండి వంటలను దయారు చేయవచ్చును. పిండితో ప్రత్యేకముగ గాని, యితర రకముల

పిండితో గలిపి గాని దోసెలు, పూరీలు, జంతికలు, కారపుపూస, జిలేబి, మైసూరుపాకు మొదలగు వస్తువులను దయారు చేయవచ్చును. ఈ పప్పును పప్పుపులుసు, సాంబార్, కూటు (వెనుకటి రెండును అరవలు తయారుచేయు వాక విధమగు పప్పుపులుసు భేదములు) వగైరా ఆహారము లండు గూడ సామాన్యముగ నుపయోగింప వచ్చును. సోయ అనుముతో ప్రత్యేకముగ చేసిన పిండివంట జీర్ణమగుట చాల కష్టమగుటచే దీనిని 3-4 రెట్లు యితర జాతుల పిండితో గలిపి యుపయోగించుట మంచిది²⁵.

అమెరికాలోను, జర్మనీలోను నీ పిండి యితర జాతుల పిండితో గలుపబడి రొట్టె, బిస్కట్లు, జంతికపూస (Vermicelli) మొదలగునవి తయారు చేయబడుచున్నవి. రెండవ ప్రపంచ యుద్ధము నందు జర్మనులు దీనితో కొద్ది పరిమాణమున హెచ్చు పోషక పదార్థము గలిగి కొన్ని దినములకు సరిపడు నాహారము జేబులలో నిముడున టొక విధమగు ఇనుప బత్తెము (Iron ration) ను తమ సైనికుల కిచ్చుచుండిరట. ఒక పత్రిక యీ యాహారమునకు 'నాజీ యినుప మాత్రలు' అని పేరు పెట్టెను²⁶.

సోయ అనుములను నానబెట్టి పొట్టు పోవునట్లుచేసి రుద్ది పాలను దీసి వానిని ఆవుపాలకు బదులుగ నుపయోగించుట గలదు. ఈ పాలనుండి నీరిగిరిపోవునట్లు చేసి పాల పొడిని గూడ తయారుచేయుచున్నారు. ఇది ఆవుపాల పొడి వలెనే మరల నీటిలో వేసి కలిపిన కరగి పాలవలె నగును.

సోయ అనుమునుండి చమురును తీసి దానిని నూవులనూనె వాడి నట్లు వాడవచ్చును. గింజలనుండి లభించు శ్రేష్టమగు చమురులలో నిది యొకటిగ నెంచబడుచున్నది. కాని యిందు నూవులో కంటెను వేరుకైన గలలో కంటెను చాల తక్కువ చమురుండుటచే నీ చమురుతీయుట యీ ప్రాంతములందు కిట్టుబాటుగ నుండదేమో ! ఒక తడిభీలో సామాన్యపు గానుగలో వేసి యాడిన చమురు దిగనే లేదట²⁷. అమెరికాలో నీ గింజలనుండి చమురు విరివిగ దీయబడుచున్నది.

చమురు తీయగా మిగులు పిండి మానవులకును, పశువులకునుగూడ బలమయిన యాహారముగ నెంచబడుచున్నది. అమెరికాలో దీనినుండి

సుమారు నూటికి 41.6 వంతులు మాంసకృత్తులును, 1.4 వంతులు చమురును, 27.5వంతులు కర్బోదజనితములును, 7.2వంతులు నారపదార్థమును గలిగి సుశువుగ జీర్ణమగు నొక విధమగు పిండిని ప్రత్యేకముగా తయారు చేసి విక్రయించుచున్నారు.

సోయ అనుమునుండి యాహారపు దినుసులే కాక మోటారు బండ్లలో ననేక భాగములను చేయుటకు బనికివచ్చు కొమ్మువలె గట్టిగను, నునువుగను నుండు పెళుసులేని (Elastic) ద్రవ్యములు (Plastics) గూడ అమెరికాలో ఘోర్రుగారి ఫ్యాక్టరీలలో తయారు చేయబడుచున్నవి.

అకులతో గూడిన సోయ అనుపదార్థము పశువులు బాగుగ దినును. సంఘటనము 1D యనుబంధమున గాననగును. కాడలు మారురక ముండు సోయ అనుప రొట్టను పచ్చిదిగా గాని, యెండించి గాని పశువులకు మేపు కొన వచ్చును.

7. సోయ అనుముల యుత్పత్తి, వ్యాపారము

ప్రపంచమున సోయ అనుము విస్తారముగ బండింపబడుచున్న దేశములలో మంచుకుయో(మంచూరియా)దేశమును, అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రములును ప్రధానములయి యున్నవి. మొదటి దేశములలో సుమారు 42 లక్షల టన్నులును, రెండవదానిలో 18 లక్షల టన్నులును యుత్పత్తి యగుచున్నవని యంచనావేయబడుచున్నది²³. మొదటి దేశపు పంటలో సుమారు సగము దినుసు వికోపాకు - ముఖ్యముగ జర్మనీకి యెగుమతి యగుచున్నది.

బొబ్బర లేక ఆలచంద

Cowpea or cowgram - Vigna catyang

ఆరవము - కారామణి; మళయాళము - మాంపయర్; కన్నడము - అవరె;

హిందీ - లోబియా; సంస్కృతము - బర్బటః, రాజమావః

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

బొబ్బర ఆఫ్రికాఖండమందలి సహారాయెడారికి దక్షిణమున వన్యస్థితి యందు గాననగుటచే నదియే దీని కాదిమస్థానమై యుండవచ్చునని యెంచబడు చున్నది. ఇండియా కిది యొప్పుడు వచ్చెనో తెలియదు. యజుర్వేదమున బేర్కొనబడిన సప్తగ్రామ్యములందు గాని, బృహచారణ్య కోపనిషత్తునందు బేర్కొనబడిన దశధాన్యములందు గాని, పాణినియష్టాధ్యాయ యందు గాననగు సస్యముల పేర్లలోగాని యిది కానరాదు. కాని వాగ్భటుని యష్టాంగవృద్ధయమున పదునాల్గు శింఖి(కాయ)ధాన్యములలో నిది యొకటిగ నున్నది. అంతురా రోపణ కుపయోగింప బడుచున్న నవ ధాన్యములలో కూడ నిది చేరి యున్నది. కావున యిది పెసర, మినుము లంత ప్రాచీనకాలము నుండి యార్యావర్తమున సాగునం దుండినట్లు కానరాదు. పౌరాణిక యుగమున నీ దేశమునకు వచ్చియుండునని దోచును.

బొబ్బర యిప్పుడు భార్యార్థగోళము నందలి చాల దేశము లందు కొద్ది గొప్ప సాగు చేయబడు చున్నది. 20 వ శతాబ్ద మధ్యమున నిది ఉత్తర ఆమెరికాకు వ్యాపించెను. అందలి సంయుక్తరాష్ట్రములం దిప్పుడిది విరివిగ సాగు చేయబడు చున్నది. 1920 వ సంవత్సరము నాటికే యచట సుమారు 20 లక్షల యెకరములపై సాగునం దుండెను. ఆఫ్రికాలోని పడమటి భాగమునను, ఈజిప్టు, మడాన్, కెన్యా, ఉగాండా, రోడీషియా దేశము లందును గూడ నిది సాగునందు గలదు.

ఇండియాలో నీ సస్యము చాల రాష్ట్రములలో కొద్ది గొప్ప సాగు నం దున్నది. కాని విస్తీర్ణము తెలియదు.

చెన్నపురి రాజధానిలో నీ సస్యము స్వల్ప విస్తీర్ణము వైననే సాగు చేయబడు చున్నది. ఇటీవలి యంకెలు లభింపలేదు. కాని సుమారు 30-40 వేల యెకరములపై నీ సాగు చేయబడు చున్నదని నలుబది సంవత్సరముల క్రిందట వొక యంచనా వేయబడెను. తెలుగు జిల్లాలలో కంటే ఆరవ జిల్లాలలో నిది విస్తారముగ సాగు చేయబడు చున్నది. తెలుగుజిల్లాలలో దత్తమండలములును, వికాశపట్నపు జిల్లాయును ముఖ్యములు.

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

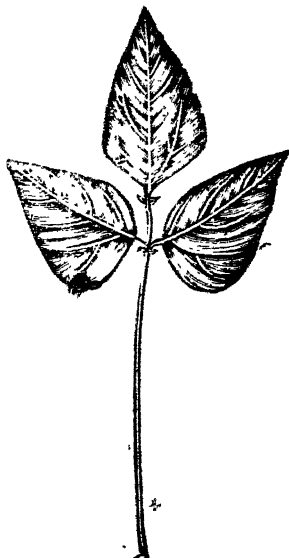
బొబ్బర సామాన్యముగ నేలపై ప్రాకు తీగ. ఏదైన ప్రాపు దొరికిన యెడల దానిపై కెగబ్రాకును. అనుము వలె కొంత గుబురుగ పెరుగు రకములును గలవు. వేరు అనుములో వలెనే కొంత లోతుగ బోవును.

కాండము సామాన్యముగ ననుపకాండమంత లావుగ నుండును. చాల రకములలో దీనిపైని ఊదా లేక లేతగలాబీ రంగుండుట గలదు. కొన్ని రకములలో నీ రంగు కణుపుకద్ద మాత్రమే యుండవచ్చును.

అత్యుండలి మూడు ఉపదళములును సామాన్యముగ ననుములో కంటే పెద్దవిగను, పెద్దట్టుకగ్గి నిడివిగను నుండును. వీనిరంగు సామాన్యముగ నాకు పచ్చగ నుండును. కాని కొన్ని రకములలో తొడిమెపైని గాని, యీగెల పైనిగాని కొద్దిగొప్ప ఊదా రంగుండుట గలదు.

పూవులు సామాన్యముగ జంటలుగనుండును. కాని యొక కాడపై మొదట నేర్పడిన రెండు పూవులును ఏ కారణముచే నయిన చెడుచో దాని పైని మరి రెండు బయలుదేరును. ఇవియు చెడినచో పైని మరి రెండు పుట్టుటయు గలదు.

28 వ పటము



కొబ్బరియాకు ($\frac{1}{2}$ అకృతి)

పూవులు అనుప పూవుల కంటె యింనుక పెద్దవిగ నుండును. అకర్షకపత్రములు సామాన్యముగ తెలుపుతోగూడిన నీలవర్ణము గలిగి యుండును. పూ రిగ తెలుపుగ నుండుటయు గలదు.

పూవులు సామాన్యముగ అత్మసంపర్కము వలన గర్భవతులగును. కాని కీటకములచే పర సంపర్కము గలుగుట గూడ గలదు.

29 వ పటము



(13)

కొబ్బరికాయ ($\frac{1}{2}$ అకృతి)

కాయలు తక్కిన కాయధాన్యములలో కంటే నిడివిగ నుండును. 3-12 అంగుళముల వరకుండు రకములు గలవు. అడుగునకు పైగా నుండుటయు గలదు. కాయలు కురుచగ నుండు రకములలో నివి పెసర కాయల వలె నిలచి యుండును. నిడివిగ నెదుగు రకములలో ప్రక్కలకు వ్రాలియుండుట గాని, క్రిందికి వ్రేలాడుట గాని గలదు. కాయ పచ్చిగ నున్నపుడు పసరుగ నుండును. పండినపుడు గడ్డి వర్ణము వచ్చును. ఊదా రంగు కాయలు గాని, ఊదా మచ్చలు గల కాయలు గాని ఉండు రకములును గలవు.

30 వ పటము గింజ మినుప గింజవలె నించుక కోలగ నుండును.

కొంచెము పెద్దది. బొమ్మకు రకమును బట్టి 150-250



గింజల వరకు తూగును. లేబసిమి లేక పసిమిరంగు గలిగి నునుపుగ యుండును. ఊదా, నలుపు రంగుల

బొబ్బర గింజ గింజ లుండు రకములు గలవు. వీనిపైన మచ్చ లుండు (2 రేటు) టయు గలదు.

బొబ్బరలో ననేక రకములు గలవు. ఇవి సామాన్యముగ పెద్ద బొబ్బర, చిరుబొబ్బర అని రెండు తరగతులుగ విభజింపబడుచున్నవి *. పెద్ద బొబ్బర గింజల కంటే చిరుబొబ్బర గింజలు కొంచెము చిన్నవిగ నుండును. కాయలును చిరుబొబ్బరలో చిన్నవిగను (3-5 అంగుళములు), పెద్ద బొబ్బరలో కొంత పొడవుగను (8-12 అంగుళముల వరకును) ఉండును. పెద్దబొబ్బరకు తీగగ్రాతు స్వభావము హెచ్చు. చిరుబొబ్బర యనుము వలె గులురుగ నెదుగును. ఈ రెండునుగాక తీగగ్రాతి 1-3 అడుగుల పొడవు వరకుండి తూర కుపయోగించు కాయలను గాయ మరియొక తరగతి బొబ్బర తూడ గలదు. దీనిని సామాన్యముగ గోల కొండ చిక్కుడందురు.

* కొన్ని చోట్ల చిరుబొబ్బరను అలచంద యందురు కాని యీ పదము చాల చోట్ల బొబ్బరతో సమానార్థకముగానే యుపయోగింపబడుచున్నది.

చిరుబొబ్బరలోను, పెద్ద బొబ్బరలోను-ముఖ్యముగ రెండవదానిలో పైని వ్రాసినట్లు గింజల రంగునందేగాక, ఫలిండు కాలమునందును వ్యత్యాసము గల రకము లనేకములు గలవు.

అంద్రజేశమున సామాన్యముగ సాగుచుండున్న చిరుబొబ్బర రకములును పెద్ద బొబ్బర రకములును గూడ లేబసిమి లేక పసిమివర్ణపు గింజల రకములే. కాని రెంటియందును కొంత వర కిరర లక్షణములందు భేదము గల మొక్కలు గూడ జేరి యుండుట గలదు.

కొన్ని చోట్ల పెద్ద బొబ్బర రకములు పచ్చికాయల యుక్తుకము కొరకు గోలకొండచిక్కుడు వలె ప్రత్యేకముగ సాగు చేయబడుచున్నవి. ఇందుకు బనికెవచ్చు మేలయిన తెలుపు, యెరుపు వగైరా రంగులుగల గింజల రకముల విత్తుల నిపుడు వ్యాపారస్తులు కొండ రమ్మచున్నారు. కొన్ని గవర్నమెంటు ఫారములలో గూడ దొరకును.

కోయంబత్తూరునందు ఎంచి తీయబడిన C.57 అను పంగడము ఇంతకరకు పరీక్షింపబడిన వాటిలో మిన్నగ కనబడుచున్నది.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

బొబ్బర యుష్ణ ప్రదేశము లందును, సమశీతోష్ణ ప్రదేశములందును గూడ పై రగుచున్నది. కాని తక్కిన కాయధాన్య జాతులకు వలెనే భూతకును, కాపునకును కొంత కిరల మనుకూలము. పెద్ద బొబ్బరను తొలకరిలో (బాస్-బాలైలలో) చల్లవచ్చును. ఇట్లు చల్లిన పైరు వర్ష కాలాంతమున కాపు పట్టును. కొన్నిచోట్ల దీని నాగిష్టులో గూడ చల్లుట గలదు. దీనిని, చిరుబొబ్బరను గూడ సెప్టెంబరు-అక్టోబరు నెలలలో గూడ జల్లవచ్చును. ఇదియే యీ సస్యమును విస్తారముగ జల్లు కాలము. చిరుబొబ్బరను వరిచేలను కోసికొని నవంబరు-డిసెంబరులలో గూడ జల్లవచ్చును. తొలకరిలో చల్లు పెద్ద బొబ్బర ఫలిండుటకు నుమాధు 6 నెలలు పట్టును. సెప్టెంబరు-అక్టోబరులలో చల్లు చిరుబొబ్బర

సుమారు నాలుగు నెలలలో పంటకు వచ్చును. వరి మళ్లలో నవంబరులో జల్లు చిరుబొబ్బర పంటకును సుమారు ఇంతేకాలము పట్టును.

బొబ్బరకు లేలిక నేల లనుకూలము. ఇసుక గరుము లందు బాగుగ చెరుగును. గరుప నేల లందును ఇసుక నేల లందును గూడ పైరు చేయ వచ్చును. బంక నేల లంతగా ననుకూలము గాకపోయినను కొన్నిచోట నితర సస్యములతో కలిపి యిట్టి నేల లందు పైత మిది సాగు చేయబడుచున్నది.

4. సేవ్య విధానము

బొబ్బర అనుచు వలెనే తరుచు తృణధాన్యములలో కలిపి సాగు చేయబడుచుండును. తొలకరిలో జల్లు పెద్ద బొబ్బర తరుచు గంటె చేలతో మిశ్రణముగ సాగు చేయబడుచుండును. పెట్టెంబరు-అక్టోబరు నెలలలో బొబ్బర సామాన్యముగ చోడితో గాని జొన్నతో గాని కలిపి చల్లబడుచుండును. ఈ కాలమున దీనిని ప్రధాన సస్యముగనే బెంచుట కూడ గలదు. ఇట్లు చేయునపుడు దీనితో నితర కాయధాన్యములను గూడ గలుపుట గలదు. ఇట్లు కలిపి సాగు చేయు వానిలో అనుచును, ఉలవయు చుట్టయులు. వరి చేలలో బొబ్బర తరుచు ప్రత్యేకముగనే సాగు చేయబడుచుండును. మెట్ట భూములలో దీనిని ప్రధాన సస్యముగ పెట్టెంబరు-అక్టోబరు నెలలలో జల్లు నపుడు మొదట పంట సామాన్యముగ మెట్టవరి గాని, చోడి గాని యయి యుండును.

బొబ్బర చల్లు నేలను 2-3 సార్లు గున్నివిత్తవచ్చును. పెదజలుట సామాన్య పద్ధతి. వరి నేలలలో దీనిని చల్లి రెండుసార్లు కలియదున్నుదురు. పెసర, మినుచు వలె దీనిని తొలుకు చల్లిన యెడల వేరు పోవలసినంత లోతుగ బోక పై రెసుగదు. బొబ్బర గింజలు మొలచుటకు పెసర, మినుచు కంటె కొంచెము హెచ్చు తేమ కావలెను.

ప్రత్యేకముగ జల్లు నెడల నేల యొక్క సత్తురను బట్టి సుమారు 5-8 సేర్ గింజలను జల్లవచ్చును. మిశ్రణముగ సుమారు 2-4 శేర్లు చల్లవచ్చును.

పూత కాలమున తూర్పు గాలియు, మబ్బులును ఇతర కాయధాన్యములకు వలెనే బొబ్బరకును హానికరము. కాని యందువలన బొబ్బర చేలకు సామాన్యముగ నితర పయరచేలకు పట్టు చీడ లంతగా పట్టవు. అప్పు డప్పుడు పేను (*Aphis. sp.*) విస్తారముగ పట్టుట గలదు. ఒక్కొక్క డొకి విధముగ పచ్చపురుగు (*Euchrysops Cneyus*) కాయ కు పట్టి దొలచుట గలదు. మందుగ పుప్పి పట్టిన కాయల నేరి పాతిపెట్టుచో నిది కృత్రిమమందదు. ఇతలను దిను కీటకజాతులును, కాడలను దొలచుననియు గూడ గలవు. కాని యిరుదు. ఆచరిణియనుగు ప్రతీకారములును గానరావు.

5. కోత, కైలు వగైరా

అనుప కాయల వలెనే పెద్ద బొబ్బర కాయలను పండిన కొలదిని యేరుట సామాన్యచారము. కాని యొక్కొక్కప్పుడు-ముఖ్యముగ చిరు బొబ్బర-చేని నంతటిని ఉలవ చేని వలె గోసి యెండనిచ్చి నూర్చుటయు గలదు.

ప్రధాన పుష్పముగ జల్లిన బొబ్బర చేను యెకరమునకు సామాన్యముముగ సుమారు 50-70 కుంచములు* (400-600 పౌనుల) గింజల నిచ్చును. ఎకరము 1 కి 1200 పౌనుల వర కగుట గలదు. అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రములలో 1920 వ సంవత్సరమున సగటు పంట యెకరము 1 కి 1500 పౌను లుండెనట*.

మిశ్రణమున సామాన్యముగ సుమారు 25-35 కుంచములు(సగటున 30 కుంచములు లేక 250 పౌనులు) కావచ్చును. బొత్తు సామాన్యముగ గింజల తూనికకు $1\frac{1}{2}$ రెట్లగును.

* బొబ్బరు కుంచము 1 కి సుమారు 8 $\frac{1}{4}$ పౌనులు తూగును.

బొబ్బరను ప్రత్యేకముగ సాగుచేయుచోనగు వ్యయమును, రాదగిన యాదాయమును ఈ క్రింద యంచనా వేయబడెను.

సెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు			వ్యయము
		ప.జ	మ.	ఆ.†	రూ.అ.పై
సెప్టెంబరు	దుక్కి-2సార్లు	3	3		12-0-0
అక్టోబరు	విత్తులు-16 పానులు				3-0-0
	కలియదున్నట్ల, తొడుగుతోలుట	3	3		12-0-0
జనవరి-	కోత, కైలు వగైరా	$\frac{3}{4}$	2	12 $\frac{1}{2}$	10-8-0
	మొత్తము	6 $\frac{3}{4}$	8	12 $\frac{1}{2}$	37-8-0

రాబడి

బొబ్బరు-500 పానులు, రు 1కి 36 పా. చొ॥ 55-8-0

బొత్తు-750 పానులు, రు 1కి 250 పా. చొ॥ 12-0-0

మొత్తము 67-8-0

నికరాదాయము 30-0-0

చోడితో జరిసగవు మిక్రణముగ సాగుచేసిన యెడల నగు ఆదాయ వ్యయములు ఈ క్రింద జూపబడెను.

సెప్టెంబరు	విత్తులు-8 పానులు				1-8-0
	కోత, కైలు వగైరా	$\frac{1}{2}$	2	8 $\frac{1}{2}$	7-12-0
	మొత్తము	$\frac{1}{2}$	2	8 $\frac{1}{2}$	9-4-0

రాబడి

బొబ్బరు-250 పానులు రు 1కి 36 పా. చొ॥ 28-0-0

బొత్తు-500 పానులు రు 1కి 250 పా. చొ॥ 8-0-0

మొత్తము 36-0-0

నికరాదాయము 26-12-0

† ప.జ=పసుపుల జతలు; మ.ముగ=వాండ్రు; ఆ.అడువాండ్రు

6. ఉపయోగము

నిత్యాహారమున బొబ్బర్లను వాడుట యరుదు. గింజల నుడకబెట్టి యిట్లేగాని, సాతాళించిగాని తినుట గలదు. ముదిరిన పచ్చికాయలనుండి ముఖ్యముగ పెద్ద బొబ్బర కాయలనుండి గింజలను దీసి వానిని సాతాళించి తినుటయు గలదు. ఇట్టి గింజలను వంగ మొదలగు నితర కూరలతో కలిపి వండుటయు, వేచుటయు గలదు. వీనిని పప్పులును (సాంబార్, కూటు) మొదలగు వానితో వేయుటయు గలదు. పప్పుతోను, పిండితోను ప్రత్యేకముగ గాని, యితర కాయధాన్యములు పప్పుతోను, పిండితోను కేర్చి పిండివంటలు చేయుటయు గలదు.

సంఘట్టనమున ననుములకును, బొబ్బర్లకును అంతగా భేదము గానరాదు. (I-A, B అనుబంధములు చూడుడు). కాని అంతకంటె కొంచెము నుళువుగ జీర్ణమగును. ఇందలి మాంసకృత్తులలో నుమారు నూటికి 61 వంతులు వంటబట్టునని కనుగొనబడెను¹³.

బొబ్బర్ల నుడకబెట్టి పశువులకు చాచాగా పెట్టుదురు. బొబ్బర జొత్తును పశువులు బాగుగ దినును. కాని దీని సంఘట్టనమును తెలుపు అంశాలు లభింపలేదు.

పచ్చి రొట్ట కూడ పశువులకు మంచిది. దీనికి ప్రత్యేకముగ మేత కూరకు పెంచుట గూడ గలదు.

ఈ సస్యము పచ్చి యెరువునకు - ముఖ్యముగ సముద్రప్రాంతములందు పెంచు కొబ్బెర తోటలలో చల్లి కలియదున్నుటకు-మిగుల ననుకూలమయినది.

ఉ ల వ

Horsegram - Dolichos biflorus

అరవము-కొల్లు; మళయాళము-ముదిర; కన్నడము-హురళి;
ఓఢ్రము-కులుత్తో; హిందుస్థానీ-కులీ; సంస్కృతము-కులుత్త;

ఉలవ సామాన్యముగ కంది, పెసర మొదలగు వాని వలె మానవులకు గాక జంతువులకు - ముఖ్యముగ పశువుల కును, గుర్రములకును-వాహరముగ హెచ్చుగ నుపయోగింపబడుచున్న కాయధాన్యజాతి. గుర్రములకు హెచ్చుగ నుపయోగింపబడుట చేతనే దీని కింగ్లీషున Horsegram అని పేరు కలిగెను.

1. చరిత్ర, వ్యాపకము

ఉలవకు గూడ ఆసియాఖండపు ఉష్ణభాగ మేదియో ఆదిమస్థానమయి యుండవచ్చునని యూహింపబడు చున్నది. బహుశః ఇండియాయే కావచ్చునని కొందరి యభిప్రాయము. బృహదారణ్య కోపనిషత్తు (3-13) నందలి దశ ధాన్యములలో నిది పేర్కొనబడి యుండుటచే నిది యార్యావర్తమున తాత్ర కాలము నుండియు సాగునం దుండెనని తెలియును.

ఇండియా యందలి ఆర్య రాష్ట్రములం దీ సస్యము కొద్దిగనో గొప్పగనో సాగు చేయబడు చున్నది. కాని విస్తీర్ణములు తెలియవు. కాని చెన్నరాష్ట్రములో నిది తక్కినవానిలోకంటె హెచ్చుగ సాగు చేయబడు చున్నది. తక్కిన వానిలో ప్రధానమయినది మధ్యప్రదేశ్. హైదరాబాద్ రాష్ట్రమునందును, మైసూరు రాష్ట్రము నందును గూడ

నిది విస్తారముగ సాగు చేయబడుచున్నది. చెన్నరాష్ట్రమునందు సాగునందున్న కాయధాన్యజాతు లన్నిటిలో నిదియే హెచ్చు విస్తీర్ణమున సాగు చేయబడుచున్నది. సగటున నేటేట నీ తరగతి సస్యముల వైరు చేయబడు సుమారు 25 లక్షల యొకరముల మొత్తపు విస్తీర్ణము నందును ఉలవ సాగు సుమారు 16 లక్షల యొకరముల నాక్రమించుకొనుచున్నది. ఇందు ఆంధ్రరాష్ట్రము నందలి విస్తీర్ణము సుమారు 9 లక్షల యొకరములు. జిల్లావారీ వివరము లీ క్రింద జూపబడెను.

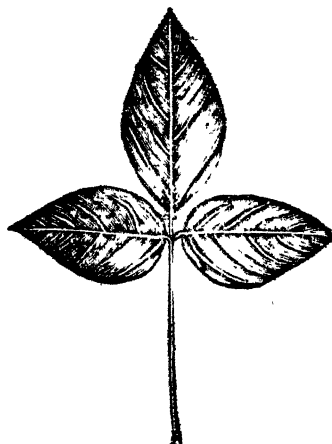
జిల్లా	1950-51 సం॥లో సాగు విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	1950-51 సం॥లో ఉత్పత్తి (టన్నులు)
శ్రీకాకుళము	40,468	2,890
అనంతపురం	265,862	20,140
విశాఖపట్నం	62,992	4,220
నెల్లూరు	84,894	5,270
బళ్ళారి	107,614	8,650
తూర్పు గోదావరి	59,804	4,500
కర్నూలు	88,884	5,990
చిత్తూరు	81,517	1,690
కడప	46,617	2,910
పడమటి గోదావరి	56,968	4,070
కృష్ణా	80,468	2,810
గుంటూరు	28,962	2,880
మొత్తం	8,98,495	64,970

కృష్ణా, గుంటూరు జిల్లాలలో నెవగ సాగు వలెనే ఉలవ సాగు కూడ ఇరువకేండ్ల క్రిందటికంటె నిప్పుడు చాల తగ్గిపోయెను. ఇందుకు గారణము వేరునెవగ, చాగాకు, మిర్చి మొదలగు పంటల విస్తీర్ణము హెచ్చుటయే.

2. మొక్కయొక్క స్వభావము, రక భేదములు

ఉపవ మొక్క సుమారుక యడుగైదేది యటుపైన కొంతవరకు తీగగ సాగు స్వభావము గలది. మెండుగ కాఖలును, రెమ్మలును గలిగి యుండును. కాడ లోక దాని నొకటి పెనవేసికొను స్వభావము గూడ గలదు. ఏదైన యాధారము దొరకిన యెడల దానిని చుట్టుకొని పైకి చిక్కుడు తీగవలె నెగబ్రాకును. అన్ని భాగము లందును వృద్ధవయిన నూగు గలిగి యుండును. తల్లికాడ సామాన్యముగ 1-2 అడుగుల పొడవు వరకు సాగుటగలదు. అరుదుగ నింకను పొడ వెరుగుటయు గలదు.

31 వ పటము



ఉపవయాకు (½ అకృతి)

ఆకునందలి మూడు ఉపదళము లును పెసరాకులోకంటె చిన్నవి గను నిడివిగ నుండును. మధ్య ఉపదళములు సుమారు 1½-2 అంగుళములు పొడవును, అందు సగము వెడల్పును గలిగి యుండును. ప్రక్కదళము లిండుక చిన్నవిగ నుండును. కొట్ట మొత్తముమీద తక్కిన కాయధాన్య బాతులలో కంటె లేబసరుగ నుండును.

పూవులు చిన్నవి. 2 మొదలు 4 వరకు కొక గుత్తిగా కాఖలపై క్రింది భాగమున మాత్రము ఆకు పంగలలో బయలుదేరును. తీగగ సాగిన భాగమున పూవులుండవు. ఆకర్షక పత్రములు పసిమివర్ణము గలిగియుండును. పతాకదళమున మాత్రము లోపలివైపున మధ్యగా నొక ఊదారంగు మచ్చ యుండును. ఈ యూదారంగు కొన్ని మొక్కలలో పూవునందలి

తక్కిన భాగములందును, కాండము, ఆకులందలి తొడిమలు మొదలగు భాగములందును గూడ నుండుట గలదు. పూవులు రాత్రి విడచును. కాని యందలి పుష్పాడితిత్తులు అంతకుముందే (సాయం కాలము సుమారు నాలుగు గంటలకు) పగులుటచే పూవులు విడువక ముందే నిర్మూలమగును. కావున పర సంపర్కమున కవకాశము లేదు. బలవంతముగ కలిగించుటకు చేసిన యత్నములు సఫలము కాలేదు 27.

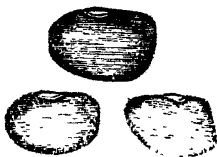
ఉలవకాయ కొంచెము వంపు గలిగి బలపరుపుగ నుండును. పొడవు 32 వ పటము సుమారు $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ అంగుళము లుండును.



ఉలవకాయ (3 అంగుళము) వెడల్పు సుమారు $1\frac{1}{4}$ అంగుళములుండును. సామాన్యముగ కాయలో 5-6 గింజలుండును. కాయలు కొన్ని మొక్కలలో నిలిచి యుండక క్రిందికి ప్రాలియుండును.

ఉలవ గింజలు బలపరుపుగ నుండును. బొమ్మకు సుమారు 800-1000 వరకు తూగును. సామాన్యపు రకములలో లేత గోధుమ వర్ణము గలిగి యుండును. వీనిని తెల్ల ఉలవ లందురు.

33 వ పటము



ఉలవగింజలు (2 రెట్లు) కాని ఈ గింజలు నిల్వయున్న కొలదిని గోధుమరింగు కొంచెము ముడురును. లేత గింజలు నిల్వ యున్నచో మరింత గోధుమ వర్ణము వచ్చును. నలుపు గింజల రకములను గలవు. పై రకములతో మిశ్రణముగ నలవి మక్కలు, మచ్చలు గల గోధుమ వర్ణపు గింజలు గూడ నుండుట గలదు.

ఫలించుటకుబట్టు కాలమునుబట్టి తెల్లఉలవలో మరల పెద్దఉలవ, పుకాసఉలవ అని రెండు రకములు గలవు. ఆక్టోబరులో చల్లునెడల ఉలవ సుమారు 3 $\frac{1}{2}$ మాసములలోను, పెద్దఉలవ సుమారు 4 మాసములలోను ఫలించును. ఇంకను ముందుగ జల్లిన పైరు ఫలించుటకు కొంచెము హెచ్చు కాలమును, అలస్యముగజల్లిన దానికిని, కీక్రముగ పడునారితోపు

నేల లంగును కొంచెము తక్కువ కాలమును పట్టును. పునాస యను పదము సామాన్యముగ తొలకరిలో జల్లు రకములకు మాత్రమే యుపయోగింపబడుచుండును. కాని పునాసఉలవ తొలకరిలో పెట్టుటకు బనికిరాదు. నల్ల ఉలవకూడ పునాస ఉలవవలె కిక్కి నెలలలోనే ఫలించును.

నల్ల ఉలవలలో H. G. 93 (V. Z. M. I) అను వంగడము విజయ నగర కామధాన్య పరిశోధనా క్షేత్రమున ఎంచి తీయబడి క్రికాకుళం, విశాఖపట్నము, తూర్పు పశ్చిమగోదావరి జిల్లాలకు అనుకూలమని కనిపెట్టబడినది. సామాన్యపు నల్ల ఉలవకంటె యించుక ముంగుగ పండి వర్షపు లేమికి బాగుగ నాగును. 3 సంవత్సరముల తడిభీలో లేలినపంట వివరము ఈ క్రింది పట్టికలో తెలుపబడినది.

సంవత్సరము	ఎకరమునకుపంట		పంటకు పంపు %
	H. G. 93	స్థానిక రకము	
1947—48	266	166	6.02
1948—49	310	186	54.4
1949—50	202	160	26.2

తెల్ల ఉలవలలో H. G. 76 అను వంగడముకూడ వైని పేర్కొనబడిన జిల్లాలలో అనుకూలముగ ఫలించుచున్నది.

వై నల్లఉలవ వంగడపు గింజలలో స్థానిక రకపు గింజలలోకంటె మాంసకృత్తులు ఇంచుక హెచ్చుగ నుండునని కనిపెట్టబడినది. ఒక తడి భీలో స్థానికరకపు గింజలందు 24.62% ఉండగా H. G. 93 గింజలలో 25.18% ఉండెను.

3. సాగునకు దగిన పరిస్థితులు

ఉలవ యుష్ణమండల వాసి యయినను సామాన్యముగ శీత కాలముననే సాగు చేయబడుచున్నది. ఇందుకు గారణము దీని నితర కాలములందు జల్లిన విస్తారము కొద్ది మాత్రము పోసి అందుకు తగిన కాపు

కాయక పోవుటయే. కోయబోయారువండు జరిగిన యొక తడిబీలో నాయా నెల లందు జల్లివ చేలలో పండిన యలవల తూనిక మొత్తపు రొట్ట తూనికలో నీ క్రింది విధముగ నుండెను 27.

చల్లిన నేల

మొత్తపు రొట్ట తూనికలో

గింజల తూనిక

డిసెంబరు ‡

29 వ వంతు

మే

25 వ వంతు

జూన్

13 వ వంతు

జూలై

11 వ వంతు

ఆగష్టు

9 వ వంతు

సెప్టెంబరు

4 వ వంతు

అక్టోబరు

3 వ వంతు

నవంబరు

4 వ వంతు

‡ ఇది ఫలింమటకు 95 దినములు మాత్రమే పట్టెను.

§ ఇది ఫలింమటకు 230 దినములు పట్టెను.

పై పరిశోధనవలన ఉలవను గింజలకొరకు కోయబోయారు పరిస్థితులలో సెప్టెంబరునెలకు ముందుగ గాని, నవంబరునెలకు వెనుక గాని చలుట లాభకరము కాదని తేలెను. అంద్రదేశమున నైనను సామాన్యముగ దీనిని ఉత్తరకార్తె (సెప్టెంబరు 12-25) ప్రవేశించు వరకు జల్లరు. అరుగుగ మెంక నేలలో పుబ్బలో జల్లుట గలదు. అధికవర్షము వలన ఉత్తరలో జల్ల పీలులేనిచో చూస్తే (సెప్టెంబరు 25-అక్టోబరు 5) లో జల్లుట గలదు. కాని తరువాత ఒకటి రెండు కార్తెలలో అనగా నవంబరు ప్రారంభము వరకు గూడ జల్లుట గలదు. కాని యిట్లాలస్యముగ జల్లివ సస్యము కాచి నను చాల కాయలు తప్పకాయ లగును.

మెట్ట నేలలలో నాలస్యముగ జల్లవలసి వచ్చినపుడు నల్ల ఉలవ జల్లుదురు. ఇది తెల్ల ఉలవకంటె మోటుయినది. సామాన్యముగ వెనుక జేసి పడును నిలువని మెరక నేలలో పునాస ఉలవను జల్లుదురు.

పశువుల మేతకుగాని, పచ్చి యెరువునకు గాని ఉలవను తొలకరి మొదలుకొని గూడ జల్లవచ్చును. ఇట్లు జల్లినపుడు వర్షాధిక్యపు బాధ లేనిచో మిగుల బాగుగ రొట్ట బోయును.

ఉలవకు ఇసుక గరుములు ప్రశస్తము. ఇసుక నేల లందును, గరువ నేలలందునుగూడ నిది తరుచు పైరుచేయబడుచున్నది. నేలయందు పదును తక్కువగనున్నను, మంచు సహాయమున నిది పెరుగును. హెచ్చు తేమ పనికిరాదు. కావున నల్లనేలలలో విస్తారము రొట్ట పోసినను బాగుగ కాయదు. అధిక వర్షము గురియు ప్రదేశములును అనుకూలములు గావు.

ఇసుక కొడిగా నుండఁ వరి మళ్లలోగూడ నిది కొంతవరకు సాగు చేయబడుచున్నది.

4. నేవ్య విధానము

ఉలవ తరుచు ప్రత్యేకముగనే సాగు చేయబడుచుండును. కాని జొన్న, చోడి మొదలగు వానితో మిశ్రణముగ జల్లు అచారము గూడ చాల చోట గలదు. దీనిని కొన్ని చోట ఆకుడములతో గూడ కలిపి సాగు చేయుదురు. మామిడి మొదలగు ఫలారాసుములలో పెట్టమధ్య నేలేట దీనిని జల్లి పంట దీసికొనుటగాని, పశువులను మేపుకొనుటగాని, యెరువుగా దున్నివేయుటగాని గలదు.

మెట్టభూములలో ఉలవకు ముందు సామాన్యముగ గంటె, చోడి, మొక్కజొన్న మొదలగు తృణధాన్యములను గాని, నూవును గాని, పెట్ట వచ్చును. వరి మళ్లలో దీనిని పునాస ఎరులకు పిమ్మట పెట్టుట మంచిది. పెద్ద వరులకు పిమ్మట జల్లిన చల్లిక యాలస్యముగుటచే నేలయందు పదు నుండినను రొట్ట పెరిగి బాగుగ కాయదు.

మెట్ట భూములలో నేలను రెండుసార్లు దున్నిన పిమ్మట విత్తులను నెడజల్లి మరల రెండుసార్లు కలియచున్నదురు. గొర్రుతో వరుసలుగ

గూడ జలుట గలదు. జొన్నతో కలిపి సాగు చేయునపుడు రెండు వరుసలు ఉలవయు, ఒక వరుస జొన్నయు వేయుటమంచిది. చోడితో కలిపి సాగు చేయునపుడు ఉలవను వెదజలి పిమ్మట చోడి నాగును నాగటి చాలవ వేయవలెను. అముదములతో కలిపి చల్లు నెడల రి ఉలవ వరుసల కొక అముదపు వరుస వేయవలెను.

వరి నేలలలో పెసలవలెనే ఉలవలనుగూడ తొలుకు చలవచ్చును. కాని పెసలకంటె వీనితక్కువ పదును కావలెను. పదును తక్కువగునని తోచినపుడు గింజలను ఒక రాత్రి నానబెట్టి చలవచ్చును. కాని సామాన్యముగ ఉలవ జలు వరిమిక్లు ఇనుకకొడిగ నుండుటచే చేనుకొనిన వెనుక విత్తులను జలి రెండుసార్లు చున్నుట మంచిది. ఇందువలన నేలలో పగును నిలచును. కాని చేను కోయునప్పటికి నేల దుక్కి పదునుకురాని మళ్లలో నందుకొరకు వేదియుండవలసి వచ్చుచో చల్లక యాలస్యమగును. కావున పెసరగాని, మినుముగాని చల్లుట మంచిది.

ఉలవను ప్రత్యేకముగ జలు నెడల నెకరమునకు సుమారు 6-8 సేర్ల* వరకు జలవచ్చును. జొన్నతో గాని, చోడితో గాని కలిపి చల్లు నెడల సుమారు 3-4 సేర్లు చాలను. అముదముతో చల్లునెడల సుమారు 4-6 సేర్లు జలవచ్చును.

ఉలవకు తక్కిన కాయధాన్యముల కంటె చీడలును, తెగుళును తక్కువ. వానికి వలెనే అతి వర్షములు హాని చేయును. కొంతవరకు చుబ్బులును, తేమగాలియు వూతకును, కావునకును నష్టము గలిగించును.

5. కోత, కైలు వగైరా

కురుచగ నెదిగిన ఉలవచేలను, పెసర, మినుము వలెనే తీకి గాని, మొదటికి గోసిగాని పలుచని పోగులు పెట్టి యొండనిచ్చి మార్చవచ్చును.

* ఉలవలు కంచము(నాలుగుసేర్లు) 1కి సుమారు $\frac{1}{2}$ పొనులు తూగును.

కాని బాగుగ నెదిగిన చేలలో కాడ లొకదానితో నొకటి పెనవేసికొని దట్టముగ నల్లుకొని యొందుటచే తరుచు దీనిని కొడవల్లతోనే గోయ వలసి యొందును.

సామాన్యముగ నెకరమునకు 60-80 కుంచముల గింజలును, గింజల తూనికకు 2½ రెట్లు బొత్తును కావచ్చును. మంచి నేలలలో నడును కుడి రిన యెడల ఉలవలు సుమారు 120 కుంచముల వరకును, బొత్తు 2 వేల పౌనుల వరకును కావచ్చును.

ఒక యెకరము భూమిలో ఉలవను ప్రత్యేకముగ సాగు చేయుట కగు వ్యయమును, అందువలనరాదగు నాదాయమును ఈక్రింద యంచనా వేయబడెను.

సెల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు			వ్యయము
		ప.జ.	మ.	అ.	రూ.ర.అ.పై
సెప్టెంబరు	దుక్కి-2 సార్లు	3	3		12-0-0
	విత్తులు-16 పౌనులు				3-0-0
	కలియదున్నుట, తొడుగుతోలుట	3	3		12-0-0
జనవరి	తీత, మోత, నూర్చిడి, యెగురబోత				
	వర్షారా	1	2	12	11-0-0
	మొత్తము	7	8	12	38-0-0
<hr/>					
రాబడి					ర.అ.పై
	ఉలవలు-600 పౌనులు-రు 1కి 40 పౌ. చొ॥				60-0-0
	బొత్తు-1500 పౌనులు-రు 1కి 200 పౌ. చొ॥				30-0-0
	మొత్తము				90-0-0
	నికరాదాయము				52-0-0

†ప.జ.-పశువుల ఇతలు; మ.-మగజాండ్రు; అ.-అడువాండ్రు

జొన్నతో కెరిసగవు మిశ్రణముగ సాగు చేసినయెడల నగు అదాయ వ్యయములు ఈ క్రింద జాపబడెను.

శేల	చేయవలసిన పని	వలయుపాటు	వ్యయము
		ప.జ. మ. అ. రు+ర.అ.పై	
సెప్టెంబరు విత్తులు-కి పొనులు			1-8-0
కోత, కైలు వగైరా		$\frac{1}{2}$ 1 6	5-8-0
	మొత్తము	$\frac{1}{2}$ 1 6	7-0-0
రాబడి			రు.అ.పై
ఉలవలు-240 పొనులు-రు 1కి 40 పా. చొ॥			24-0-0
బొత్తు-600 పొనులు-రు 1కి 200 పా. చొ॥			12-0-0
	మొత్తము		36-0-0
నికరాదాయము			29-0-0

అన్ని విధముల శేల లందును సులభముగ పెరుగుటచేతను, ప్రత్యేకముగ సాగు చేసినను, మిశ్రణముగ సాగు చేసినను గూడ సులభ తక్కిన కాయధాన్య జాతుల కంటె హెచ్చు రాబడి నిచ్చుటచేతను వానికంటె హెచ్చు విస్తీర్ణమున సాగు చేయబడుచున్నది.

6. ఉపయోగము

ఇదివరలో వ్రాయబడినట్లు ఉలవలు పశువులకును, గుర్రములకును దాణాగా వేయుటకే విసారింపుగ నుపయోగింపబడు చున్నవి. పాడి పశువులకు ఉలవలను వానబోసి రుబ్బి పెట్టుటయు, దుక్కి పశువులకును,

†ప.జ.=పశువుల జరలు; మ.=మగ కాండ్రు; అ.=అడువాండ్రు

గుర్రములకును సుడకబెట్టి పెట్టుటయు మంచిదని చాలమంది యభిప్రాయము. కాని కొన్ని సమయాలు గల దుక్కి పెడకు నానబెట్టియు, సుడకబెట్టియు బెట్టి పరీక్షింపగా పశువులతూనిక పెరుగుదలలో నేమియు వ్యత్యాసము గానరాలేదు. మొక్క కట్టిన యలవలను రుబ్బకుండ బెట్టినను ఆరోగ్యముగ నున్న పశువులు జీర్ణము చేసికొన గలవు. ఈ పద్ధతి సామర్థ్యకాట, మారుమేరు పరిశోధనా స్థానము లందు పరీక్షింపబడి యనుకూలముగ నుండునని కనుగొన బడెను. తిన్న గింజలు జీర్ణమయినదియు, లేక యిల్లే పేడలోనికి దిగుచున్నదియు కనిపెట్టియే ఉలవల నిట్లు బెట్టదగును. క్రొత్త ఉలవలలో నానబెట్టి మొలక కట్టినను మొలువని గట్టి గింజలు హెచ్చుగ నుండునుగాన ఆరు నెలలయిన ప్రాతగిలినచే ఉలవలిట్లు పెట్టుట కుపయోగింపవు.

ఉలవ గుగ్గెళ్ళు మనుష్యులకుగూడ తిన వలగు నాహారము. పశువులకును, గుర్రములకును దాదాకొరకు ఉడుకబెట్టబడు వానిలో కొంతభాగమును పాలి కాపులును, మాలీసు వాండ్రును ఆపహరించి తినుచుండుట సామాన్యమే.

నల్ల ఉలవలను, వానినుండి తీసిన కట్టును వైద్యులు రోగులకు పథ్యముగ నిడుట గలదు. నేడి చేయు నందురు. నల్ల ఉలవలు పశువైద్య మందుగూడ నుపయోగింపబడు చున్నవి.

ఉలవల సంఘట్టనము 1 A, B అనుబంధములలో దెలుపబడెను. వీనికిని పిసర, మినుము మొదలగు నితర కాయాభావ్యములకును సంఘట్టనమున నంతగా వ్యత్యాసములు గానరావు. మాంసకృత్తులు నెనగకంటె కొంచెము హెచ్చుగను, తక్కిన వానిలోకంటె నించుక తక్కువగను నుండును. ఇందలి మాంసకృత్తులలో నుమారు నూటికి, 50 వంతులు మాంసవశరీరమునకు వంటబట్టునని కనుగొనబడెను¹¹. ఖనిజద్రవ్యములలో

ఖటికము తక్కిన కాయధాన్యజాతులన్నిటికంటెను నిండు హెచ్చు. స్ఫురము, ఇనుము వీని రెంటి పరిమితులును మధ్యమము. విటమిను A తక్కువగ గలదు. B₂ స్వల్పము. తక్కినజాని పరిమితి తెలియదు. మొలక కట్టిన ఉలవలలో విటమిను C జనించును.

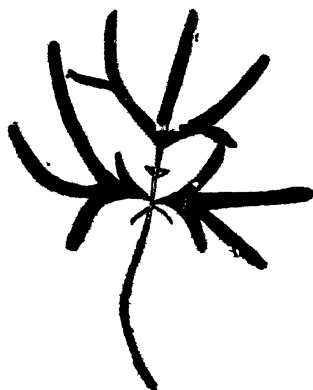
ఉలవ బొత్తు పశువులకు మంచి యాహారము. పెసర, మినుపకొత్తుల కంటె నిది ప్రీయమైనది. దీని సంఘట్టనము 1 D అనుబంధమున గాన నగును. దీనినిబట్టి చూచిన నిండు మాంసకృత్తులు తక్కిన కాయధాన్య జాతుల బొత్తులో కంటె తక్కువగ నున్నట్లు గాన్పించును. ఉలవను ప్రత్యేకముగ మేతకొరకు గూడ పెంచుట లాభకరము. ఈ విషయమయి మరియొక భాగమున వ్రాయబడును.

ఇతర కాయధాన్య జాతులు

1. కుంకుమ పెసర (*Dew gram - Phaseolus aconitifolius*):— ఇది పెసర గణములో జేరిన యొక యప్రధానమగు కాయధాన్యపు జాతి. కుంకుమ పెసలను కొన్నిచోట్ల మిటిక లందురు. ఈ జాతి చరిత్రను గురించి యంతగా తెలియదు.

ఈ సస్య మిండియాలో నచ్చుటచ్చుట సాగునందు గలదు. పంజాబులో కొంత విరివిగ సాగు చేయబడుచున్నది. బాంబాయి రాజధానిలో గూడ నిది కొంతవరకు గాననగును. చెన్నరాష్ట్రమున నిది కర్నూలు, కోయంబత్తూరు జిల్లాలలో మాత్రమే స్వల్పముగ సాగు చేయబడుచున్నది. విస్తీర్ణము తెలియదు.

34 వ పటము



కుంకుమ పెసరయాకు
(శ్రీ అశ్వతి)

కుంకుమ పెసర బొబ్బర వలెనే

శేలపై బ్రాకు స్వభావము గల తీగ. అకు లందలి మూడేసి యుపదళము లును ఒక్కొక్కటి మరల చేతి వ్రేళ్ల వంటి మూడేసి పెద్ద చిళ్లలుగ జీలి యుండును. ఇందు వెలుపలి చిళ్లల నుండి మరల పిల్లవ్రేళ్లవంటివి బయలు దేరుటచే నొక్కొక యుపదళము 4-5 చిళ్లలు గలిగిన దానివలె గాన్పించును.

35 వ పటము



కుంకుమ పెసర కాయ
(పూర్ణాకృతి)

కుంకుమ పెసర పూవులు పెసర పూవుల
వలెనే యుండును. కాని యంతకంటె
చిన్నవి. కాయలు నీలికాయల వలె సన్నముగ
నుండి మెలిదిరిగి నట్లుండును.

కుంకుమ పెసర గింజలు కొంచె మించు మించు చిన్న నల్ల పెసర
గింజల వలె నుండును. బౌద్ధుకు సుమారు 1700 గింజలవరకు తూగును.

కుంకుమ పెసర మిగులసారహీనముగ కేలిక నేలలలోను, సామాన్య
ముగ నితర కాయధాన్యములు పెరుగజాలని రాళ్లతో గూడియుండు
కొండచరియ లందును సాగు చేయబడు చున్నది. ఇతర కాయధాన్యముల
కంటె మిగుల తక్కువ పగునుతోనే యిది పెరుగ గలదు. మొక్క
మొలచి 2-3 అడుగుల వేయుటకు తగిన పడు నున్న యెడల పిమ్మట నిది
మంచు సహాయము చేతనే యెరుగగలదు. కావుననే దీని కింగ్రిఫున
Dewgram అని పేరు పెట్టబడెను. కొంత వర కెరిగిన పిమ్మట నెంతో వర
పున కయినను తాగును. కాని హెచ్చు వర్షము గురిపిన చెడును.

సామాన్యముగ కుంకుమ పెసరతో సమముగ వరపున కోర్పు
గంటె, అరిక మొదలగు తృణధాన్యములతో గలిపి సాగు చేయబడు
చుండును. కాని ప్రత్యేకముగ-ముఖ్యముగ పశువుల మేతకొరకు - సాగు
చేయబడుటయు గలదు. మేతకొరకైనను జొన్నతో గలిపి సాగు చేయుట
కూడ గలదు.

కుంకుమ పెసరను ప్రత్యేకముగ సాగు చేయుచో సామాన్యముగ
నేలను దున్నకయే విత్తులను జల్లి పిమ్మట రెండుసార్లు దున్నుదురు. ఒక
యొకరమునకు సుమారు 6-8 పేర్ల విత్తులను చల్లవచ్చును. మిశ్రణముగ

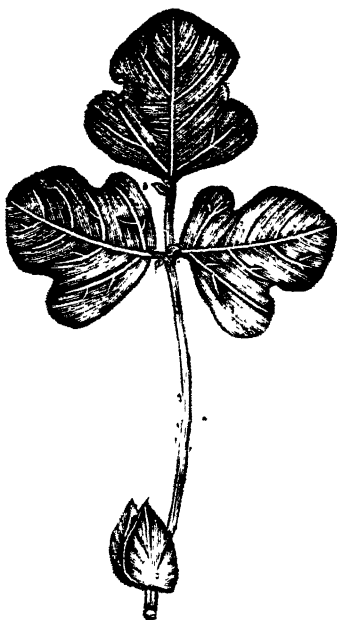
* కుంకుమ పెసలు కుంచము (4 పేర్లు) 1కి 7ఫా. తూగును.

సుమారు 2-3 సేర్ల వరకు జలవచ్చును. పిమ్మట జేయవలసిన కృషి యేమియు లేదు. యొకరమునకు సుమారు 800 పౌనులు కావచ్చును. మంచి నేలలలో కాలము సవ్యముగ నున్నయెడల నరుగుగ సుమారు 1200 పౌనుల వర కగుట గలదు. మిశ్రణముగ సుమారు 120-150 పౌనులు గావచ్చును. బొత్తు సామాన్యముగ గింజలకు సుమారు రెట్టింపు కావచ్చును.

కుంకుమపెసర బీదలచే పెసలవలెనే యుపయోగింపబడుచుండును. వీని సంఘట్టనము 1 A అనుబంధమున గావనగును. అందలి యంతలను బట్టి చూచినచో వీని సంఘట్టన యనకును, పెసల సంఘట్టనమునకును భేద మంతగా గానరాదు. కాని వీని నాహారముగ నుపయోగించుచో ప్రేగు లందు క్రిమాలను బుట్టించునను ప్రతీతి కొన్నిచోట్ల గలదు. బొత్తును పశువులు బాగుగ దినును.

2. పిల్లిపెసర (*Phaseolus trilobatus*):— ఇది పెసర గణములో జేరిన మరియొక కాయధాన్యపుజాతి. మొక్క యేవుగ నెదుగుచో మొదట పెసర మొక్కవలెనే కొంత వరకు నిలువుగ పెదిగి యటుపైని తీగగ సాగు స్వభావము గలది. చతునందు ప్రతి యుపదళమును చీట్లపేకలో కళావరు గుర్తువలె మూడు తమ్మెలు గలిగి యుండును, కాని క్రింది యాకులు కొన్ని సమాంచలములుగ గాని, యస్పష్టముగ నేర్పడిన తమ్మెలు గలిగి గాని యుండవచ్చును. కాయ చిన్న పెసర కాయవలె నుండును. గింజలును చిన్న నల్ల పెసర గింజలవలె నుండును. ఈ మొక్కలు చాల చోట్ల పచ్చిక బీళ్ళలోను, పొలము గట్టమీదను సహజముగ బెరుగు చుండును. కొన్ని సంవత్సరముల క్రిందటి వరకు నిది యొక్క గుంటూరుజిల్లాలో మాత్రము పశువుల మేతకై ప్రత్యేకముగ చలిసాగు చేయబడు చుండెడిది. కాని యిటీవల దీనిసాగు చాల జిల్లాలలో వ్యాపించెను. మెట్ట భూములలో పశువుల మేతకేగాక మాగాణి భూములలో నిందులకు పచ్చి యెరువునకును గూడ నిపుడు విరివిగ సాగు చేయబడుచున్నది.

పిల్లిపెసర సాగు చేయబడు విస్తీర్ణము హెచ్చిన కొలదిని విత్తులకును
గిరాకి హెచ్చి గింజలను దీసి విక్రయించుటయు ప్రారంభమయ్యెను.
తిరి వ పటము



విత్తగా మిగులు గింజలు పశువులకే
గాక కొంత వరకు మానవులకును
నా హా ర ము గ నుపయోగింపబడు
చున్నవి. వినను నిది ప్రధానముగ
పశువుల మేతకును, పచ్చి యెరువున
కును మాత్రమే సాగు చేయబడు
చుండుటచే దీనిని గురించి యా తర
గతి సస్యములను గురించిన భాగమున
విపులముగ వ్రాయబడెను.

సామాన్యముగ పశువుల మేతకు
గాని, పచ్చి యెరువునకుగాని పెంచు
చేలనుండియే కాయలను గోసి గింజ
లను దీయుదురు. కాయల గెలులు
చాలవరకు సిపాయి పెసరలో వలె
చేసి పైకి వచ్చి నిలతి యుండుటచే

పిల్లి పెసరయొక్క (½ అకృతి) నిట్లు కొయుటకు వీలగును. ఇట్లాకటి
రెండుసార్లు కాయల నేరికొని పిమ్మట రొట్టను గోసి పశువులకు మేపు
దురు. మళ్లలోనే పశువులను దోరి మేపుటయు గలదు. తొలకరిలో వరి
నాటు లోపల మరల పెరిగినరొట్ట పచ్చి యెరువుగా గున్నివేయబడును.

సామాన్యముగ కాయల నొకసారి యేరిన యెడల నెకరమునకు
సుమారు 150-250 పౌనుల గింజ లగును. రెండుసార్లేరిన సుమారు 250-
350 పౌనుల గింజలు కావచ్చును. విత్తులకు గిరాకి హెచ్చుగ నుండుటచే

వీనికి పెసలతో సమముగ గాని, ఒక్కొక్కప్పుడు కొంచెము హెచ్చుగ గాని ధర వచ్చుచున్నది. కాని విక్రయింపదగు మొత్తపు పరిమాణము నకు మితి గలదు.

3. కారుపెసర (*Phaseolus sublobatus*):—ఇది పెసర గణములో జేరిన మరియొక కాయధాన్యపు జాతి. పై రెండు జాతుల కంటెను పెసరకు దగ్గర సంబంధము గలది. వాని కంటె మోటయినది. ఇది సమ ప్రదేశములందును, 6,000 అడుగుల యున్నతము గల కొండ

37 వ పటము²⁸ ప్రదేశములందును గూడ బెరుగుచున్నది²⁸.



కారుపెసర కొమ్మ-అకు,
కాయలతో ($\frac{1}{2}$ అక్కలి)

మొక్క తీగ పెసర వలె ప్రాకి అశ్రయము కొరకు చూచుకొను స్వభావము గలది. అకు పెసరయతుల వలెనే యుండును. అకుల పైనను, కాడల పైనను నూగు హెచ్చుగ నుండును. పూవు నందలి యాకర్షక పత్రములు పసిమిరంగు గలిగియుండును. కాయలు పెసరకాయల వలె యుండును. కాని నూగు హెచ్చు. కాయలలో గింజలు పెసరలో వలెనే నుమారు 8-12 వర కుండును. ఇవి యింపుక గోధుమ వర్ణముతో గూడిన నలుపురంగు గలిగియుండును.

అంధ్రప్రదేశమున నిది యంతగా సాగునందు లేదు. దక్షిణాదిని కొన్నిచోట్ల పచ్చి యెరువునకును, పశువుల మేతకును సాగు చేయబడుచున్నది. అచట దీనికి 'కరుంపయర్' అని పేరు. కరవుకాలమున మానవాహారమునకు గూడ నుపయోగింపబడుచున్నది. బొంబాయి రాజధానిలో గూడ నిది కొంతవరకు సాగునందున్నది. బీహారునందును, వంగదేశమునందును, సింహళమునందును గూడ గాననమిను.

కారు పెసర నల్ల పెసరవలె జొన్నతో గలిపి గాని, ప్రత్యేకముగ గాని చల్లి సాగు చేయవచ్చును. పశువుల మేతకొరకు గాని పచ్చియెరువు కొరకు గాని సాగుచేయు విధానమును గూర్చి యా తరగతి సస్యములను గూర్చిన భాగమునందు వ్రాయబడెను.

4. చిరుసెనగ (*Lentil-Ervum lens*) :— ఇది చాల సెనగ మొక్కను జోలియుండు మరియొక కాయధాన్యపు జాతి. కాని చిరుసెనగ గింజకును, సెనగ గింజకును పోలిక లేదు. చిరుసెనగలు యిందుక బలపరుపుగ నుండు కంది గింజల వలె నుండును.

చిరుసెనగ ఆసియాఖండపు పడమటి భాగము నందలి సమశీతోష్ణ ప్రదేశము లందును, గ్రీకు, ఇటలీ దేశము లందును చారిత్రక కాలమునకు బూర్వమునుండియు సాగునం గుండెననియు, అచటినుండి ఈజిప్టునకును పిమ్మట యిండియాకును వ్యాపించి యుండునని యూహింపబడుచున్నది?

ఇండియాలో ఖేత్రకాలమునుండియు చిరుసెనగ సాగునందున్నట్లు నిదర్శనములు గలవు. యజుర్వేదసంహిత (4-7-4) యందును, బృహదా రణ్యకోపనిషత్తు (8-18) నందునుగూడ చిరుసెనగల (మనూరాః) ప్రశంస గలదు.

చిరుసెనగ యిప్పుడు యిండియాలో చాల భాగము లందు సాగు చేయబడు చున్నది. ఉత్తర హిందూస్థానమున దీని సాగు హెచ్చు. దక్షిణ దేశమునం దంతగా సాగు చేయబడుట లేదు. ఆంధ్ర దేశమున దీని సాగు ఒరిస్సారాష్ట్ర సరిహద్దులలో మాత్రము స్వల్పముగ గలదు.

చిరుసెనగ మొక్క హెచ్చుగ కొమ్ములను, రెమ్ములను బెట్టి గుబురుగ నెరుగును. అకు సెనగయాకు వలె మిశ్రమ పత్రము. సామాన్యముగ

38 వ పటము²⁹

చిరుసెనగ కొమ్మ-ఆకులు, పూవులతో
(పూర్ణాకృతి)

5-7 జతల యొక దళములు
గలిగియుండును. కొనను మరి
యొక దళము కూడ నుండ
వచ్చును. కొన్ని యాకుల
చివర నీ కొన దళమునకు
తోడుగ గాని, బదులుగ గాని
నులితీగల వంటి వేర్పడుట
గలదు. ఆకులు మొత్తముమీద
సెనగలోకంటె కొంచెము
చిన్నవి. ఉపదళములు సెన
గలోకంటె పెద్దల్పతక్కువ.
అంచులందు గరియుండదు.

పూవులు మిగుల చిన్నవి. ఒంటరిగ గాని, 2-3 (ఆరుదగ 4) చేరి
గాని ఆకు పంకలలో నిడివియైన కాడల చివర నుండును. ఆక
39 వ పటము²⁹ ర్నక పత్రముల రంగు సెనగలోవలెనే తెలుపుగ గాని



చిరుసెనగ కాయ
(పూర్ణాకృతి)

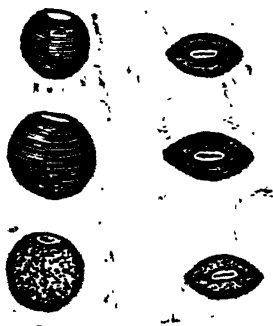
పొప్పన నుండును. పరిమాణము చిరుకంది గింజ లంటేని మొదలు పెద్ద
కంది గింజ లంటేని వరకు నుండు రకములు గలవు. గింజల రంగు నందు

పొటలవర్ణముగ గాని, యింనుక యూదా రంగుగ
గాని, వీని మిశ్రణముగ గాని యుండును. కాయ
సెనగకాయ వలెనే యుండును. ఇంచుక చిన్నది.
కాని పైని నూగుండదు. గింజలు పైని చెప్పినట్లు
కొంచెము బల్లపరుపుగ నుండు కంది గింజలను బోలి

యుండును. సెనగకాయలో వలెనే కాయకు 1-2
యొప్పన నుండును. పరిమాణము చిరుకంది గింజ లంటేని మొదలు పెద్ద
కంది గింజ లంటేని వరకు నుండు రకములు గలవు. గింజల రంగు నందు

పొటలవర్ణము, యెరుపు, లేబసిమి వర్ణములును, వీరి మిశ్రణములును గల రకములు గలవు. ఆయా రంగులు గల గింజలపై నలుపు లేక నలుపుతో

40 వ పటము²⁹



వైవరుస:- చిన్న గింజల రకము.

మధ్యవరుస:- పెద్ద గింజల రకము.

క్రిందివరుస:- మధ్య మ పరిమాణపు గింజల రకము. చుక్క

ఎడమ: గోడినినిల వలెట్టివని. ప్రక్క దృశ్యము.

కుడి : బల్లపరుపున నుంచినవి. బొడ్డు (Hilum) వైపు దృశ్యము.

చిరుసెనగగింజలు (2 రెట్లు) లుగలది.

గూడిన గోధుమవర్ణపు చుక్కలు గలిగియుండు రకములును గలవు. గింజలు సెనగలో వలె గాక నున్నగ నుండును²⁹. పప్పు పసిమిగ నుండును. ఈ పప్పును సామాన్యముగ మనుర లేక మాసరి పప్పుందురు.

చిరుసెనగ శీతకాలపు వైరు. ఆ కాలమునైనను తగినంత చలిగాలేని దక్షిణ యిండియావంటి ప్రదేశములం దిది బాగుగ పెరుగదు. సెనగ కంటె నిది యివక నోర్చును. కావున దీనిని తరుచు సెనగ వైరుకాని పల్లపు నేలలలో సాగు చేయుదురు. సెనగ వలెనే నీటియొ లేదని నేల లలో హెచ్చుగ సాగునం దున్నది. ఇట్టి నేలలలో నిది వేరు లోతుగ బోయును. వండలి నేలలుకూడ దీని కనుకూలములు. కావున నిది వరి మట్లలో గూడ పునాసపంటలను గోనీకొనిన వెనుక సాగు చేయబడు చున్నది. కోతకు ముందు తగిన పదును చూచి తొణుకు చలుటయు గలదు. మెరక నేలలో అక్టోబరులోను, మాగాణిభూమిలలో నవంబరు- డిసెంబరులలోను, జలుచుండుదు. మెట్టనేలలలో దీనిని ప్రత్యేకముగ గాని, యవలతో లేక ఆనాలతో (ఉత్తర హిందూస్థానమున) మిశ్రణముగ గాని జలుట యాచారము. నేలను 2-3 సార్లు చున్ని గింజలను వెదకలి

మరల కలిచుచున్నదురు. లేక గొర్రుతో వరుసలుగ విత్తుదురు. ఎకర మనకు సామాన్యముగ 5-6 పేర (11-14 పాసుల విత్తులు చాలును. సామాన్యముగ సుమారు 50-80 కుంచముల (450-750, పాసుల) గింజలును, అంతే తూనికగల బొత్తులు అగును. సుమారు 1000 పాసుల గింజల యిన మంచి పంటగ నెంచబడును. సెనగ కంటే నిది నమ్మకమైన పంట.

చిరుసెనగ లేక మసురపప్పును సెనగ, కందిపప్పులకు బదులుగ వాని వలెనే వాడుదురు. ఉత్తర హిందూస్థానమునుండి దిగునుతియై యిది యీ రాజధానిలోగూడ నప్పడప్పు డమ్మబడుచుండును. ఈపప్పు సెనగపప్పు కంటే చాకగ దొరకినను సెనగ, కందిపప్పుల కున్న యాహారయోగ్యత దీనికి లేదు. గింజల సంఘటనము 1 A, B అనుబంధములలో చెలుపబడిన. మాంసకృత్తులు కందిలోకంటెను సెనగలోకంటెను కొంచెము హెచ్చుగ నున్నను, అందు వంటబట్టు భాగము వానిలోకంటే చాల తక్కువ. సెనగలోని మాంసకృత్తులు నూటికి 76 వంతులును, కందిలోనివి 74 వంతులును వంటబట్టునవిగ నుండ నిందు 41 వంతులు మాత్రమే వంటబట్టునవి గలవు. ఖనిజములలో ఖడికపు పరిమాణము మధ్యమము. స్ఫురము పరిమాణమును, ఇనుము పరిమాణమును చాల తక్కువ. విటమిను A తక్కిన కాయధాన్యములలో కంటే హెచ్చుగ గలదు. B₁ B₂ ల పరిమితి మధ్యమము.

5. గడ్డిసెనగ లేక బోడిసెనగ (*Lathyrus sativus*):-

ఈ గింజలు కొంచె మిందు మిందు చిరుసెనగల వలెనే యుండును. ఉత్తర హిందూస్థానమున నీ మొక్కలు తరుచు చిరుసెనగ చేలలో కలుపుగ నానబడును. ఆ గింజలతో కలసి యున్నపుడు వీనిని గుర్తించుటయు కష్టము.

గడ్డిసెనగ మొక్కకును సెనగ, చిరుసెనగ మొక్కలకును బోలిక యంతగా లేదు. కాండము రెండు వైపులను రెక్కల వంటి మించులు గలిగి వాజాకుగ నుండును. కణుపు పుచ్చములు క్రింద బుగ్గలు గలిగి సుమారు $\frac{1}{2}$ అంగుళము పొడవుండును. ఇవి కాండమును పరివేషించి

యొందును. అకు నందలి తొడిమయు నిడివిగ నుండి నుమారు $\frac{1}{2}$ అంగుళము పొడవు గలిగి కాండము వలెనే రెక్కలు గలిగి యొందును. అకు నందు ఉపదళములు మాత్రమే యుండును. ఇవి నుమారు 1-1 $\frac{1}{2}$ అంగుళము పొడవును, మధ్య $\frac{1}{10}$ అంగుళము వెడల్పును గలిగి గడ్డి రేకులవలె నుండును. అకు కొన నుండదగిన మూడవ యాపదళము నులితీగవలె పరిణామము నొందియుండును. ఇందు మూడు చిళ్ల లుండును. వీని మూలమున మొక్క దొరకిన యాశ్రయమును పట్టుకొని యెగబ్రాకును. పూవులు నుమారు $\frac{1}{2}$ అంగుళము పొడవుండును.

గడ్డిసెనగ ఉత్తర హిందూస్థానమున కొన్నిచోట్ల స్వల్పముగ సాగు చేయబడుచున్నది. ఒరిస్సారాష్ట్రము నంటియున్న తెలుగుభాషన గూడ నరుగుగ సాగు చేయబడుచున్నది.

ప్రత్యేకముగ సాగు చేయుచో గడ్డిసెనగ చిరుసెనగవలెనే మెట్ట నేల లందును, మాగాణిభూము లందును సాగు చేయబడుచుండును. ఎకరమున కంతకంటె 1-2 నేర్ల హెచ్చు గింజలు చల్లవలసియుండును. మాగాణిభూములలో దీనిని సెనర, మినుమువలె తగిన పదును చూచి వరి కోతకు ముందు తొణుకు చల్లుదురు.

గడ్డి సెనగల సంఘట్టనము 1 A, B అనుబంధములందు తెలుప బడెను. మాంసకృత్తుల పరిమితి తక్కిన కాయధాన్య జాతులలో కంటె హెచ్చు. కాని యంచెంత భాగము శరీరమునకు వంటబట్టునదియో తెలియదు. ఖనిజములపరిమితి మధ్యమము. విటమినులనుగురించి పరిశోధనజరిగినట్లు గానరాదు. ఈ పప్పును చాల కాలము తినినయెడల పక్షవాతము గలిగి కాళ్లు పడిపోవునని చెప్పుదురు³⁰.

6. బటానీ (*Pea - Pisum sativum*) :— ఈ మొక్క సెనగవలె మిత్రమ పత్రములు గలిగి తీగగ సాగు చిన్న మొక్క. చిరుసెనగలో వలెనే యాకుల చివర నేర్పడు నులితీగల మూలమున నీ తీగ

యాశ్రయ మేదేని దొరకిన పట్టుకొని ప్రాశును. కణుపు పుచ్చములు మిగుల పెద్దవిగ నుండును. కాయ కంది కాయంత యుండును. పచ్చిది లేబసరుగను పండినది గడ్డివర్ణమాను గలిగి యుండును. గింజ గుండ్రముగ మధ్యమ రకపు కంది గింజంత యుండును.

41 వ పటము



42 వ పటము



బటానీకాయ
(తూర్ణాకృతి)

43 వ పటము



బటానీయాకు
(అర్థాకృతి)

బటానీగింజ
(రెట్టింపు)

బటానీ సమ కీర్ణోష్ణ ప్రదేశములందు-ముఖ్యముగ విరోపా, అమెరికా ఖండములందు-విస్తారముగ బండింపబడుచున్న కాయధాన్య జాతి.

ఇండియాలో బటానీ లంతగా సాగు చేయబడక పోయినను చాల చోట్ల దిగుమతియ్యిన గింజలంగళలో స్వల్పముగ విక్రయింపబడుచున్నవి. మరియు కొన్ని రకముల బటానీ లీ దేశమున చాల చోట్ల పెరళ్ళలోను, తోట భూములలోను స్వల్పముగ సాగు చేయబడి పచ్చి గింజలే యితర మారలతో గాని, ప్రత్యేకముగ గాని యుపయోగింపబడుచున్నవి. వీని సాగును గురించి 'మార దినుసులు' అను భాగమున విపులముగ వ్రాయబడినది.

ఒక రకపు బటానీ - దీనిని శాస్త్రజ్ఞులు *Pisum arvense* అను ప్రత్యేక జాతిగ పరిగణించుచున్నారు - ఉత్తర హిందూస్థానమున కొన్ని చోట్ల పొలము లందు గూడ సాగు చేయబడుచున్నది. దీనిని దేశవాళీ బటానీ యనవచ్చును. ఇది సామాన్యముగ నేటిబాడువలలో నీరు వడసిన పిమ్మట అనగా నవంబరులో విత్తబడుచుండును. 5 సెలలలో ఫలించును. ఎకరమునకు సుమారు 5 స్లేర్ (10 పౌనుల) విత్తుల చొప్పున చల్లుదురు. సుమారు 250 పౌనుల గింజల వరకు అగును. దేశవాళీ బటానీ పకువుల మేతకు గూడ సాగు చేయబడుచున్నది 1.

బటానీల సంఘట్టనము 1 A, B అనుబంధమున తెలుపబడినది. మాంసకృత్తుల పరిమితి కొంచె మించు మించు కందులలో వలె నుండును. ఇందు కందులలో వలెనే హెచ్చు భాగము (నూటికి సుమారు 72 వరకు) వంటబట్టినవిగనుండును. చమురు తక్కువగుటచే నులభముగ తీర్చును. ఖనిజద్రవ్యములలో ఖటికము తక్కినది. తక్కిన వాని పరిమాణము మధ్యమము. విటమిన్ B₂ పరిమితి మధ్యమము. తక్కినవాని పరిమితి తేలియదు.

7. చిక్కుళ్లు (Beans): - చిక్కుడు సామాన్యముగ మారజాతిగ పరిగణింపబడుచున్నది. యెండించిన చిక్కుడుగింజలను కొన్నిచోట్ల పప్పుదినుసుగ గూడ వాడుచున్నారు. చిక్కుళ్ళను మొక్కచిక్కుళ్ళు, తీగ చిక్కుళ్ళు అని మొదట రెండుతరగతులుగ విభజింపవచ్చును. మొక్కచిక్కుళ్ళు చాల వరకు పెసరగణములో చేరినవి. అనగా వీని తూవులు పెసరతూవులను జోలియుండును. ఫ్రెంచి చిక్కుడు (French

bean), బర్మా చిక్కుడు (Burma or Rangoon bean), లైమా చిక్కుడు (Lima bean) మొదలగునవి ఈ జాతిలోనివి. ఇందు కడపటి రెండును కొన్ని యితర దేశములలో గింజల కొరకే విరివిగ సాగు చేయబడుచున్నవి. పెసర గణమునకు జేందిన జాతులును, అనుప గణమునకు జేందిన జాతులును, బొబ్బర గణమునకు జేందిన జాతులునుగూడ గలవు. రాజాల చిక్కుడు మొదటి (పెసర) గణములోనిది. సామాన్యపు ఆప్పాల చిక్కుడు, బియ్యపు చిక్కుడు మొదలగు సామాన్యపు రకము లన్నియు అనుపగణమునకు జేందినవి. గోకొండ చిక్కుడు బొబ్బర గణములోనిది. ఇవిగాక గోరు చిక్కుడు (Cyamopsis Psoroloides) గింజలుగూడ కొన్నిచోట్ల పప్పుదినుసుగ నుపయోగింపబడుచున్నవి.

చిక్కుడు రకములయొక్క సంఘట్టనమును దెలుపు అంకెలు లభింపలేదు. వీని సాగును గురించి 'కూరదినుసులు' అను భాగమున విపులముగ వ్రాయబడిను.

1 వ య ను బంధము

A. కాయధాన్యజాతుల గింజల సంఘట్టనము

కాయధాన్య జాతి తేమ ఖనిజ మాంసములు కృత్తులు చమరు నార క.జనిత పోషక పదార్థము మాలు గ్లీ క కి శ్ర

కందులు 13

(పొట్టుతీసినవి) 15.28 3.56 22.27 1.71 ? 57.23 96

కందులు 32

(పొట్టుతో) 11.40 3.40 20.80 1.40 7.10 56.40 97

కందులు 33

(పొట్టుతో) 10.13 3.78 17.56 1.34 5.78 61.36 98

కందులు 12.25 3.58 20.04 1.48 6.44 58.88 97

పెసలు 13

(పొట్టుతీసినవి) 10.42 3.57 23.96 1.26 4.10 56.69 97

పచ్చపెసలు 32

(పొట్టుతో) 10.80 4.40 22.20 2.70 5.80 54.00 98

నల్లపెసలు 32

(పొట్టుతో) 10.10 4.40 22.70 2.20 4.80 55.80 98

గ్లీ కర్బనోదజనితములు. శ్ర జౌన్నత కాలరీలు (Calories)

కాయధాన్య జాతి తేమ ఖనిజ మాంసములు కృత్తులు చమురు నార పదార్థము క.జనితములు పోషక శక్తి

బంగారుపెసలు 32

(పొట్టుతో) 11.40 3.80 23.80 2.00 4.20 54.80 97

పెసలు 33 10.88 3.70 21.22 1.07 3.80 59.58 96

పెసలు 34 11.50 3.64 24.76 1.50 4.19 54.41 96

సగటు 10.77 2.92 23.11 1.85 4.49 55.87 97

మినుములు 13

(పొట్టుతీసినవి) 10.87 3.39 23.95 1.33 ? 60.41 100

మినుములు 32

(పొట్టుతో) 10.10 3.80 22.70 2.00 4.20 55.80 98

మినుములు 33

(పొట్టుతో) 9.97 3.70 20.70 0.98 3.81 59.99 98

మినుములు 34

5 దినముల సగటు

(పొట్టుతో) 10.33 4.12 23.87 1.07 3.80 56.76 97

సగటు 10.33 3.75 22.81 1.35 3.94 58.24 98

సెనగ 13 9.83 2.68 17.08 5.26 3.92 61.23 101

సెనగ 32 11.80 3.10 19.50 4.60 7.80 58.80 102

A. కాయధాన్యజాతుల గింజల సంఘట్టనము 131

కాయధాన్య జాతి	తేమ	ఖనిజ మాంస మూలకృత్తులు	చమురు	నార పదార్థము	క.జనిత మూలక	పోషక శక్తి
సెనగ 33	9.98	8.15	18.14	4.89	6.40	57.94 102
సగటు	10.84	2.93	19.24	4.75	6.04	57.66 102
అనుము 13	9.60	8.21	24.94	0.78	1.88	60.00 97
అనుము 32	12.10	8.50	22.40	1.40	6.50	54.20 96
అనుము 33	9.59	4.01	21.85	1.25	6.57	57.23 98
సగటు	10.42	8.57	22.90	1.14	4.82	57.17 97
సోయఅనుము 13	8.80	4.49	41.29	16.95	4.25	24.22 116
సోయఅనుము 13	8.08	4.68	43.22	19.50	8.72	20.85 121
సోయఅనుము 34						
పెంగిపె (Pengype)	?	?	40.00	18.00	?	?
సోయఅనుము 22						
(అమెరికాసంయు క్తరాష్ట్రములు)	7.49	5.01	32.99	21.08	4.56	22.89 126
సోయఅనుము 22						
(మంచూరియా)	12.00	4.92	36.68	17.50	4.80	24.10 117
సగటు	9.09	4.76	38.84	17.60	4.88	28.01 120

కాయధాన్య బాతి	తేమ	ఖనిజ మాంస ములు కృత్తులు	చమురు	నార క.జనిత పదార్థము	పోషక ములు శక్తి		
చొబ్బర 1౩	12.00	3.28	24.56	0.69	8.75	55.77	96
,, ౩౭	12.50	3.50	24.10	1.30	1.80	56.80	96
,, ౩౩	8.85	3.79	18.47	1.38	3.20	64.20	99
సగటు	11.12	3.51	22.34	1.12	2.92	58.92	97
ఉలవ 1౩	11.81	3.13	22.01	0.54	5.80	57.21	96
,, ౩౭	11.00	3.20	22.50	1.90	5.40	56.00	98
,, ౩౩	8.82	5.76	18.18	0.80	4.13	62.29	97
సగటు	10.58	4.02	20.90	1.08	4.94	58.88	97
మండుమ పెసర ౩౭	11.20	3.60	23.80	0.60	4.20	56.60	96
తిరుపెసగ 1౩	12.44	2.18	25.10	0.74	?	59.56	97
,, ౩౩	8.03	4.85	23.00	1.06	2.42	61.14	103
సగటు	10.24	3.54	24.05	0.90	2.42	60.35	100
చోడి పెసగ 1౩	9.98	2.99	23.22	0.57	?	58.24	92
,, ౩౩	7.89	4.37	24.69	0.79	4.28	57.98	98
సగటు	8.94	3.69	26.46	0.68	4.28	58.11	95

A. కాయధాన్యజాతుల గింజల సంఘటనము 133

కాయధాన్య జాతి	తేమ	ఖనిజ మూలు	మాంస కృత్తులు	చమరు	నార పదార్థము	క.జనిత మూలు	పోషక శక్తి
బటానీ 13	16.08	2.12	19.68	1.14	4.50	56.58	93
„ 33	10.56	2.59	20.12	0.98	4.46	61.84	99
సగటు	13.80	2.36	19.90	1.04	4.48	58.94	96

వరా:— అయి కాయధాన్యజాతు లందలి మాంసకృత్తుల పరిమితిలో నెంత భాగము మానవశరీరమునకు వంటబట్టునదియో ఈ క్రింద తెలుపబడెను. 18

కంది	74	సోయఅనుము	54
పెసర	51	ఉలవ	59
మినుము	64	చిరుసెనగ	41
సెనగ	76	బటానీ	72

B. కాయధాన్యజాతుల గింజలందలి ఖనిజద్రవ్యముల
యొక్కయు, విటమినులయొక్కయు పరిమితి.

కాయధాన్య జాతి	ఖటికము నూటికి	స్థిరము నూటికి	ఇనుము లక్షకు	వి A*	ట మి ను లు B ₁ * B ₂ †
1 కంది	.136	.264	8.80	220	190 ♦♦
2 పెసర	.143	.281	8.40	158	155 ♦♦
3 మినుము	.200	.307	9.80	64	140 ♦♦
4 పెనగ	.185	.236	9.88	316	93 ♦♦
5 అనుము	.063	.446	1.98	స్వ	? ?
6 సోయఅనుము	.237	.689	11.50	710	300 ♦♦
7 జొబ్బర	.073	.485	3.81	60	? ♦♦
8 ఉలవ	.275	.335	7.59	158	? స్వ
9 చిరుపెనగ	.130	.250	1.98	450	150 ♦
10 బోడిపెనగ	.107	.496	5.63	? ?	? ?
11 బటానీ	.068	.298	4.04	? 150	? ?

మరా:— కాయధాన్యజాతులలో విటమిను C యుండదు. కాని
వానిని మొలక కట్టవో నీ విటమిను లక్షకు సుమారు 10 - 15 వంతుల
చొప్పున జనించును. 13

* అంతర్జాతీయఁబట్టు (Units)

† 1 చుక్క (†) యీ విటమిను తక్కువగ గలదనియు,

2 చుక్కలు (♦♦) హెచ్చుగ గలదనియు సూచించును.

C. కాయధాన్యజాతుల (అన్నిటినిగట్టు) పొట్టు

యొక్క సంఘటనము

(కొన్ని యితర దాణాదినునులతో పోల్చి)

శీర్ణమగు ఇతర పోషక ఇతర పోషకద్రవ్య
మాంస ద్రవ్యములు- మాంసము, శీర్ణమగు
కృత్తులు పిష్టద్రవ్యముగ మాంసకృత్తునకును
లెక్కగట్టి ప్రమాణము

(Digestible (Starch S. E.
protein) equivalent) D.P.

నూటికి

నూటికి

కాయధాన్యముల పొట్టు	4.5	26	6.0
చిరుధాన్యముల పొట్టు	1.2	20	17.0
మొక్కజొన్నగింజల పొట్టు	6.0	65	10.8
గోధుమ పొట్టు	11.6	48	4.3
వరితనదు	6.0	68	11.3
చిట్టు (వరి)	0.1	3	30.0
గోధుమకొండు	1.2	24	27.0

D. కాయధాన్యజాతుల బొత్తుయొక్క సంఘట్టనము

కాయధాన్య జాతి	తేమ	ఖనిజ ములు	మాంస కృత్తులు	చమరు	నార పదార్థము	కర్మనోద జనితములు
కంది 33	8.81	11.87	11.01	4.40	19.23	44.67
సెసర 33	13.30	14.29	10.88	2.52	18.66	40.35
మినుము 33	15.96	14.93	11.19	1.70	17.08	39.14
సెవగ 33	9.41	9.91	3.65	2.27	26.71	45.86
అనుము 33	9.92	11.27	13.37	3.72	16.17	48.04
సోయఅనుము 33	5.30	6.20	15.94	7.83	28.97	38.76
ఉలవ, 33	5.60	6.54	5.25	2.63	28.01	49.66
చోడి సెవగ	8.59	9.98	9.50	3.76	19.97	44.21

2 వ య ను బంధము

కాయధాన్యజాతులను గూర్చిన సారస్వతము

- 1 Season and Crop Report, Madras Presidency, 1950-51
- 2 Areas and Production of Principal Crops in India, 1948-51
- 3 మన యాహారము - గోపేటి జోగిరాజు, భారతి భావ సం॥ కార్తీక మాసపు సంచిక
- 4 Studies in Seeds and Fruits-H. B. Guppy
- 5 Longevity of Crop seeds-K. M. Sonavne-Agrl. Jour. of India, Vol. XXIII-4
- 6 Studies in Indian Pulses - Redgram - F. J. Shaw and others, Indian Journal of Agrl. Science, Vol. III - 1
- 7 Dictionary of Economic Products - Watt
- 8 Bulletin of Misc. Information-Additional Series, Royal Botanical Gardens, Kew
- 9a Studies in *Cajanus Indicus* - Scientific Reports of the Agrl. Res. Institute, Pusa, 1928 - 29
- 9b Studies in *Cajanus Indicus* - D. N. Mehta and B. B. Dave, Memoirs of the Agrl. Res. Institute, Pusa. Bot. Series, Vol. XX - 1
- 10 Types of *Cajanus Indicus* - F. J. Shaw and others, Indian Jour. of Agrl. Science, Vol. III-1
- 11 Bulletin No. 27, Madras Agrl. Dept.
- 12 32, " "
- 13 Health Bulletin No. 23, India Govt.

- 14 Some factors affecting the cooking of Dhal-
Memoirs of the Agri. Res. Institute, Pusa,
Chemical Series, Vol. IV - 5
- 15 Pollination of Blackgram and Greengram - M.
Narasimham, Agri. Jour. of India, Vol. XXI-6
- 16 Studies in Indian Pulses-Blackgram and Green-
gram - R. D. Bose and R. G. Joglekar, Indian
Jour. of Agri. Science, Vol. II - 6, Vol. III - 6.
- 17 Anthesis and pollination in Bengalgram - V.
Ramanadha Ayer and R. B. Subrahmanyam,
Madras Agri. Jour, Vol. XXXIII - p. 270
- 18 Some varieties of Indian Gram-Memoirs of the
Agri. Res. Institute, Pusa, Bot. Series, Vol. VII-6
- 19 The great millet of Sorghum in Madras - C.
Benson and C. K. Subba Rao
- 20 The Nutritive value of Gram-husk, Mem. Agri.
Res. Institute, Pusa, Chem. Series, Vol. XI-5
- 21 Dolichos lablab - G. N. Rangasami Ayengar
and K. K. Nambiar, Proceedings of the Indian
Academy of Sciences, Vol. I - 12
- 22 Soya bean - Bowridge
- 23 " " W. Burns- Indian Farming, Vol. II-9
- 24 Soya bean trials in Madras, M. Anandan,
Madras Agri. Jour. Sep. 1940
- 25 Soya bean cookery - G. G. R. in the 'Hindu
Madras.
- 26 Cowpea - W.A. Perera, Tropical Agriculturist,
August 1929

- 27 Preliminary studies in Horsegram - G. N. Rangasami Ayengar and others, Madras Agri. Jour., June 1934
- 28 Phaseolus trilobatus - K. C. Jacob, Madras Agri Jour., Jan. 1941
- 29 Studies in Indian Pulses- Lentil - F. J. Shaw and R. D. Bose, Mem. Agri. Res. Inst., Pusa, Bot. series, Vol. XVI - 6
- 30 Note furnished by the lecturer in Botany, Agri, College, Coimbatore
- 31 Handbook of Indian Agriculture - Mukherji
- 32 Food grains of India - Church
- 33 Analysis of Food grains - Dr. Leather Agricultural Ledgers of India 1901—06
- 34 Analysis by Yea-Indian Journal of Agricultural Science, Vol. II - 6.

అనుక్రమణిక

అనుము	71-81
అప్పాల చిత్కడు	128
అలచంద	95-103
అవతారిక	1
ఉలవ	104-115
ఎర్రకంది	21
కంది	16-31
కాయ ధాన్యజాతుల మొక్కల స్వభావము	6-15
సాగువిస్తీర్ణము	1-5
కారుపెసర	120-21
మంతుమపెసర	116-118
కొండకంది	22
గడ్డిపెసర	124-125
గొడ్డు పెసర	87
గోలకొండ చిత్కడు	98, 128
చిత్కడు	127-128
చిరుకంది	32
చిరుబొబ్బర	98
చిరుపెసర	121-124
తీగచిత్కడు	128
తీగపెసర	87
తెల్ల ఉలవ	107
తెల్ల కంది	32
చేశవాళీ బటానీ	127
వల్ల ఉలవ	108
వల్ల పెసర	87
పచ్చ పెసర	87

పిలిపెసర	118-120
పునాస ఉలవ	107
పెంగిపె (Pe Ngype) సోయ అనుపరకము	85-86
పెసర	82-47
పెద ఉలవ	107
పెద బొబ్బర	98
పెద మినుము	51
పొట్టి మినుము	51
ప్రేంచి చిక్కుడు	127
బంగారు పెసర	87
బటానీ	125-127
బర్మా చిక్కుడు	128
బియ్యపు చిక్కుడు	128
బైహూమ్ (Behrum) సోయ అనుపరకము	85-86
బొబ్బర	95-103
బోడి పెనగ	124
మినుము	48-56
మెటికలు	127
మొక్క చిక్కుడు	127
రాజాల చిక్కుడు	128
రైమా చిక్కుడు	128
సిపాయి పెసర	87
పెనగ	57-70
సోయ అనుము	82-94

గ్రామ సేవాగ్రంథమాల

పటమట పోస్టు :: కృష్ణా జిల్లా

★

గ్రామములలోని ప్రజానీకం ఉపయోగం నిమిత్తం పటమటలంకలోని ఆంధ్రగ్రంథాలయట్రస్టువారిచే నిర్వహింపబడుచున్న గ్రామ సేవాగ్రంథమాలలో మున్ముందుగా గ్రామములలోని ముఖ్యవృత్తియగు వ్యవసాయమునకు సంబంధించి “వ్యవసాయధురీణ” శ్రీ గోపేటి జోగిరాజుగారు రచించిన 20 పుస్తకములను ప్రకటించుటకు నిర్ణయము జరిగినది. 1954 అగస్టు 15 నాటికి యిదిగవ 10 పుస్తకములు వెలువడ గలవు.

- 1 & 2 పండ్లు — 4, 5 భాగములు
- 3 వ్యవసాయకాస్త్రము — ద్వితీయ సంపుటము
- 4 సంతారములు, ఇతర పీఠధులు
- 5 ఉద్యానకృషి
- 6 పారిశ్రామిక సస్యములు
- 7 పశుగ్రాసములు, పచ్చి యెరువులు, వంటచెరుకు వగైరాల వొసగు జాతులు
- 8 తృణధాన్యములు — మొదటి భాగము
- 9 కాయధాన్యములు
- 10 వ్యవసాయక ఆర్థికములు

ఈ గ్రంథమాల నిర్వహణకు పూజ్య శ్రీ గోపేటి జోగిరాజు పంతులుగారు రు. 2500-0-0, తెనాలి తాలూకా కోవలె వాస్తవ్యులు శ్రీమతి నల్లూరు వసజాక్షమ్మగారు (కీ. కే. నల్లూరు సాంబయ్యగారి ధర్మపత్ని) “ తృణధాన్యములు - మొదటి భాగము ” ముద్రణకుగాను రు. 1500-0-0లు విరాళము లిచ్చియున్నారు.

ఒకే పర్యాయము కనీసంగా దిగువ మొత్తములను జెల్లించువారు గ్రంథమాలకు శాశ్వత చందాదారులుగ ఎంచబడుదురు.

రు. 1000-0-0 లు యిచ్చువారు మహారాజపోషకులు
రు. 250-0-0 లు ,, రాజపోషకులు
రు. 116-0-0 లు ,, పోషకులు

వీ రందరికీ సంఘప్రచురణలన్నియు ఉచితముగ పంపబడును. వీరి పేర్లు ప్రతి గ్రంథములోను ప్రకటింపబడును.

ప్రత్యేక మొక్కొక్కపుస్తకానికయ్యే అచ్చు వగైరా ఖర్చులను పూర్తిగా భరించువారి ఛాయాచిత్రములు ఆయా పుస్తకాలలో ప్రచురింపబడును.

: వివరాలు :

అంధ్రగ్రంథాలయప్రస్తు పాలక ధర్మకర్త,

పటమట పోస్టు కృష్ణా జిల్లా.

గ్రామ పంచాయతీలకు శ్రీ వీరేశలింగ గ్రంథావళి

★

మద్రాసు ప్రభుత్వము - విద్యాశాఖ

మొరారాండము నెం. 87721 యి/...ఎడ్యుకేషన్,
తేది 10-8-1953.

కృష్ణాజిల్లా పటమటలోని గ్రంథాలయపుస్తకశా
వారు శ్రీ వీరేశలింగ కవి శతవార్షిక జన్మదినోత్సవ కమి
(మద్రాసు) పక్షాన సుప్రసిద్ధ రచయిత శ్రీ వీరేశలిం
కవిగారి ప్రముఖరచనల నుండి యేరికూర్చినవానిని చేరి
దిగువ కి సంపుటములను ప్రచురించినారు.

శ్రీ వీరేశలింగ గ్రంథావళి

మొదటి సంపుటము — నాటకములు	రు 6-0-0
రెండవ సంపుటము — చిత్రరచనలు	రు 5-0-0
మూడవ సంపుటము — ఉపన్యాసములు	రు 4-0-0

మునిసిపల్ కౌన్సిల్లు, లోకల్ బోర్డుల ఇన్ స్పెక్టర్
తెలుగు జిల్లాలలోని పంచాయతీలు పైపు స్తకాలను కొనుగో
సిఫార్సుచేస్తూ సర్క్యులరు జారీచేయవలసినదిగ కోరడమై

(సం.) కె. యం. ఉన్నితన్
ప్రభుత్వ కార్యదర్శి

